

IP. 100復元詳細図(1/200)

コンクリート路面工 (t=0.15m)
NO. 188+16.9 (MC. 98) ~ NO. 198+7.6 (BC. 103) L=190.7m

横断溝 (グレーチング) 300x300
No. 190+2.7 (MC. 99)

横断溝 (グレーチング) 300x300
No. 187+10.0

R3 B.P.
NO. 188+16.9 (MC. 98)

R3 B.P. (伐採)
NO. 189+6.9 (EC. 98)

R3 E.P. (伐採)
NO. 200

R3 E.P.
NO. 198+7.6 (BC. 103)

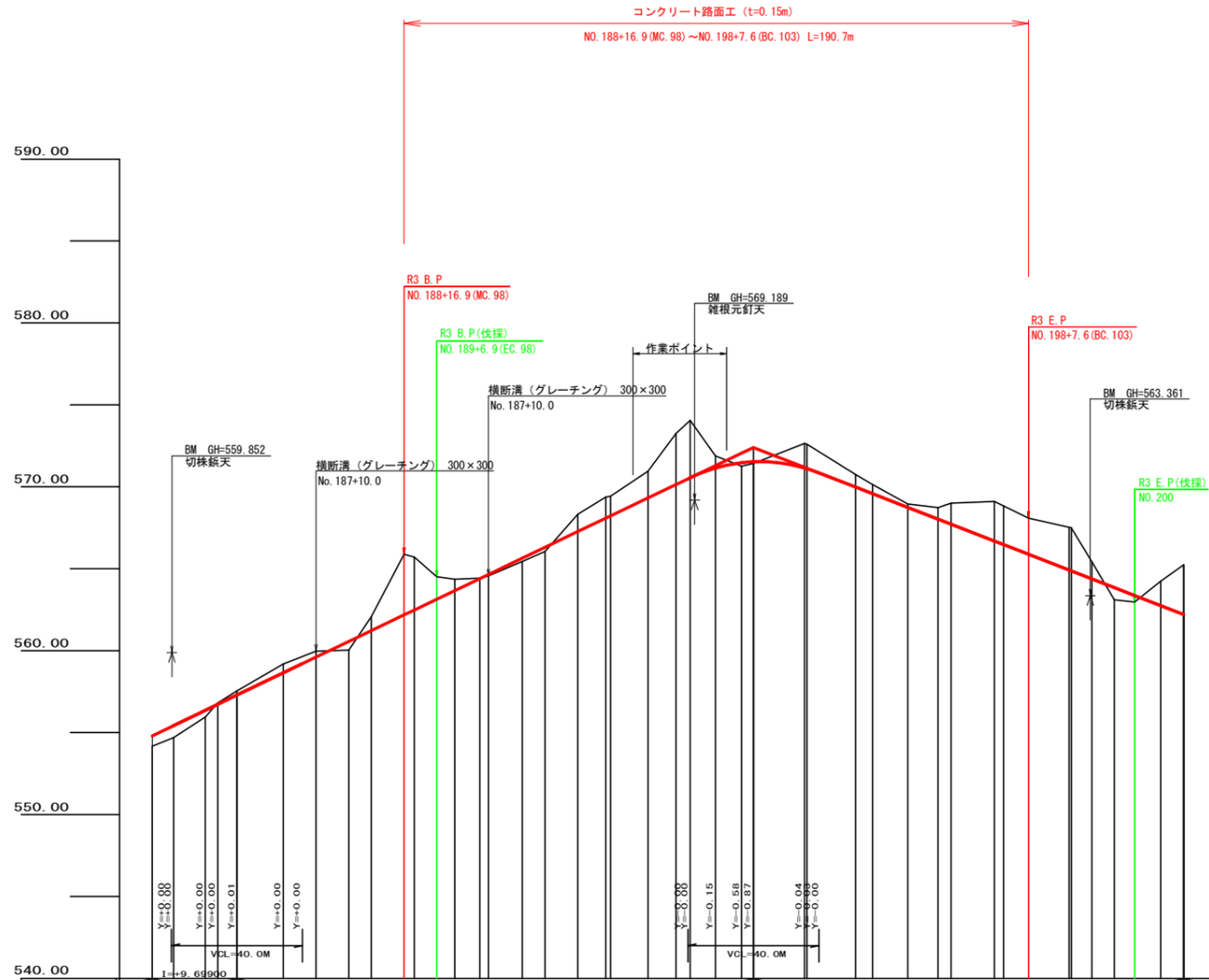
凡 例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	崖市	IP.D
97	224-26	135-34	25.0	10.20	2.00	19.40	9.70	3.00	1.00	28.80
98	218-03	141-57	30.0	10.30	1.73	20.00	10.00	3.00	0.75	61.50
99	117-44	117-44	19.0	11.50	3.20	20.60	10.30	3.00	1.25	27.30
100	257-37	102-23	19.0	15.30	5.38	25.80	12.90	4.00	1.25	52.30
101	162-06	162-06	100.0	15.70	1.23	31.20	15.60	0.00	0.00	50.30
102	230-18	129-42	30.0	14.10	3.14	26.40	13.20	3.00	0.75	45.80
103	230-05	129-55	30.0	14.00	3.11	26.20	13.10	3.00	0.75	38.50

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者	設計者		
測点	NO. 185+16.2 (MC. 97) ~ NO. 200+15.0		

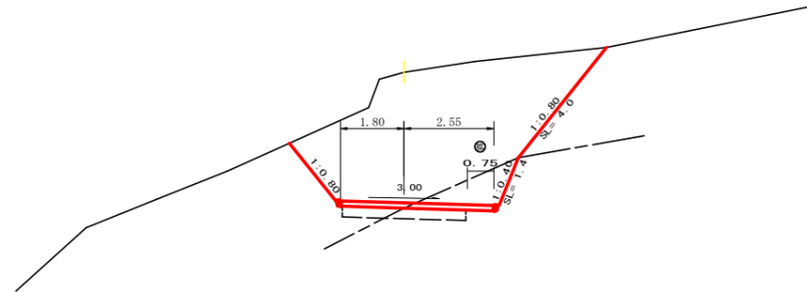


勾配	0.63 L=149.5	0.72 L=157.7	0.41 L=131.4	0.54	0.08	0.19	0.25	0.23 L=131.4	0.11	0.75	0.40	0.62	
盛土高	0.63	0.72	0.41	0.54	0.08	0.19	0.25	0.23	0.11	0.75	0.40	0.62	
切取高													
計画高	554.79	555.42	556.06	556.70	557.34	557.98	558.62	559.26	559.90	560.54	561.18	561.82	
地盤高	554.16	554.70	555.24	555.78	556.32	556.86	557.40	557.94	558.48	559.02	559.56	560.10	
追加距離	3700.0	3706.5	3713.0	3719.5	3726.0	3732.5	3739.0	3745.5	3752.0	3758.5	3765.0	3771.5	
距離	0.2	6.5	9.7	3.8	5.9	14.1	10.0	10.0	4.0	10.8	9.2	4.0	
測点	No. 185 BC 97	MC 97	MC 98	EC 97	No. 187 +10.0	No. 188 BC 98	MC 98 EC 98	MC 99 EC 99	No. 191 +10.0	MC 100 EC 100	MC 101 EC 101	MC 102 EC 102	MC 103 EC 103
曲線	[Diagram showing curve data and stationing]												
IP間距離	28.8	61.5	27.3	52.3	50.3	45.8	38.5	1P-103~T1	L=49.298				

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	縦断面図	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	2
審査者		設計者	
測点	No. 185 ~ No. 200+15.0		

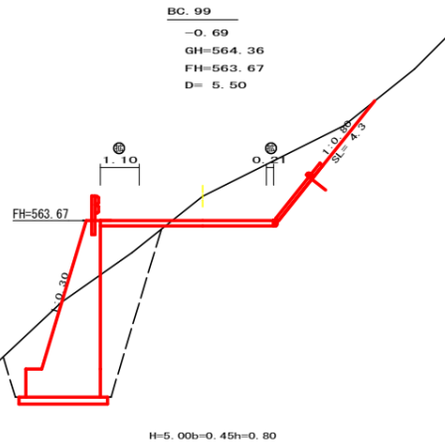
R 3 B. P

MC. 98
 -3.70
 GH=565.88
 FH=562.18
 D= 10.00



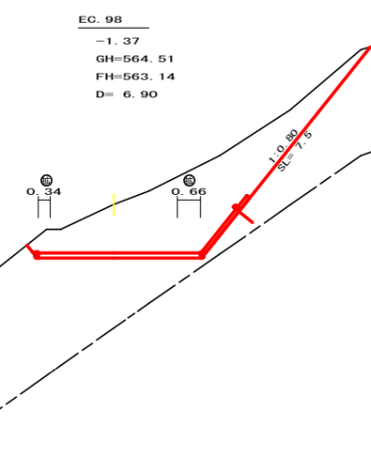
測点	MC. 98	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土 : 0.00 m、盛土 : 0.00 m)		
	(法面左 : 0.00 m、法面右 : 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)
(切土)		礫質土	21.90
	片切	軟岩 (比率)	2.00 (10 : 0)
盛土	路体盛土	-	0.00
	補強盛土	-	0.00
掘削		礫質土	0.00
(床堀)		軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面		礫質土	0.00 4.00
保護工		軟岩 (A)	0.00 1.40
法面整形	機械整形	礫質土	0.00 4.00
		軟岩 (A)	0.00 1.40
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00
掘削		礫質土	0.00
(側溝堀)		軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート (t=15cm)		4.35

路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林野田野内杖立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 7 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者	設計者		
測点	NO. 188+16.9 (MC. 98)		

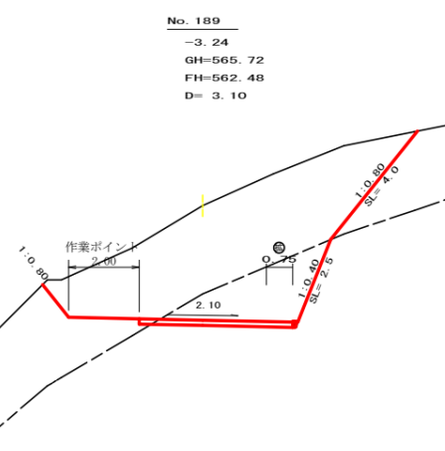


測点	BC.99	点間距離	5.50 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	敷層(比率)	0.00 (10:0)	
	片切	礫質土	5.60	
盛土	路体盛土	—	1.30	
	補強盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	礫質土	10.50	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	—	1.60	
	埋戻(後)	埋戻C	3.70	
法面	—	礫質土	0.00	
保護工	—	敷層1(A)	0.00	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.91	

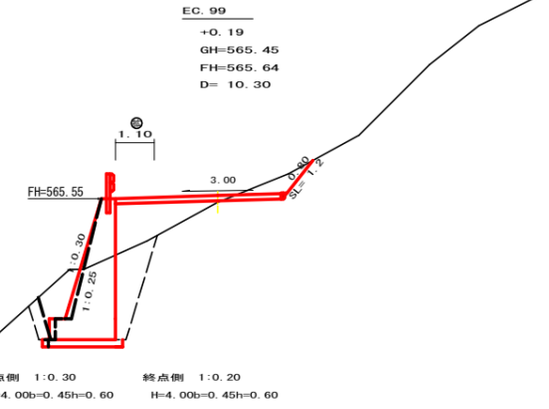
R3 B.P (伐採)



測点	EC.98	点間距離	6.90 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	敷層(比率)	0.00 (10:0)	
	片切	礫質土	13.40	
盛土	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	礫質土	0.00	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面	—	礫質土	0.00	
保護工	—	敷層1(A)	0.00	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.60	

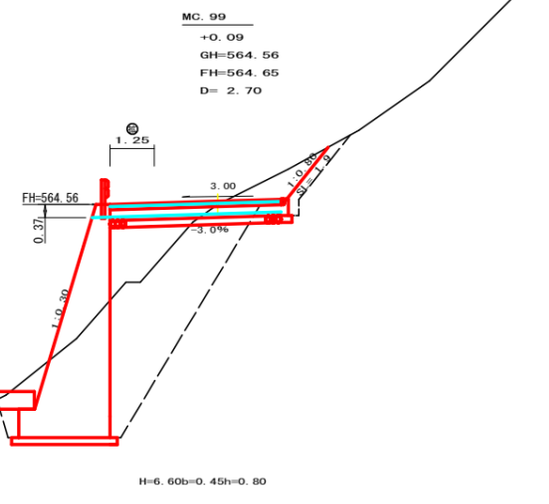


測点	No.189	点間距離	3.10 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	敷層(比率)	0.00 (10:0)	
	片切	礫質土	20.50	
盛土	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	礫質土	0.00	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面	—	礫質土	0.00	
保護工	—	敷層1(A)	0.00	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.35	

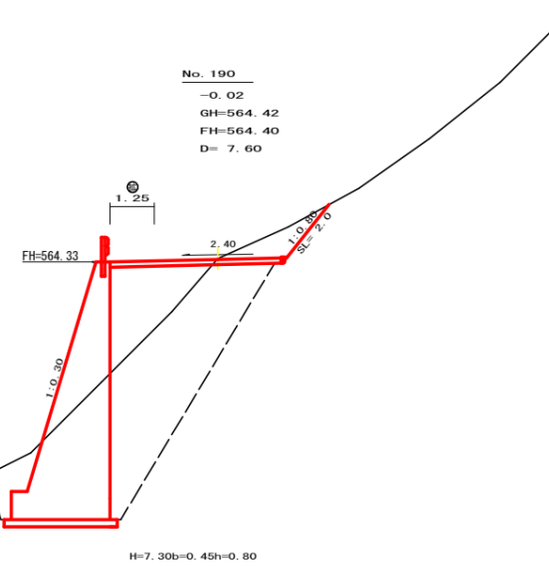


測点	EC.99	点間距離	10.30(0.00) m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.80(0.80)	
	カット	敷層(比率)	0.00 (10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路体盛土	—	2.30(2.30)	
	補強盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	礫質土	6.70(6.20)	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	—	1.40(1.60)	
	埋戻(後)	埋戻C	1.90(1.90)	
法面	—	礫質土	0.00	
保護工	—	敷層1(A)	0.00	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.70(4.70)	

横断溝(グレーチング)
300x300

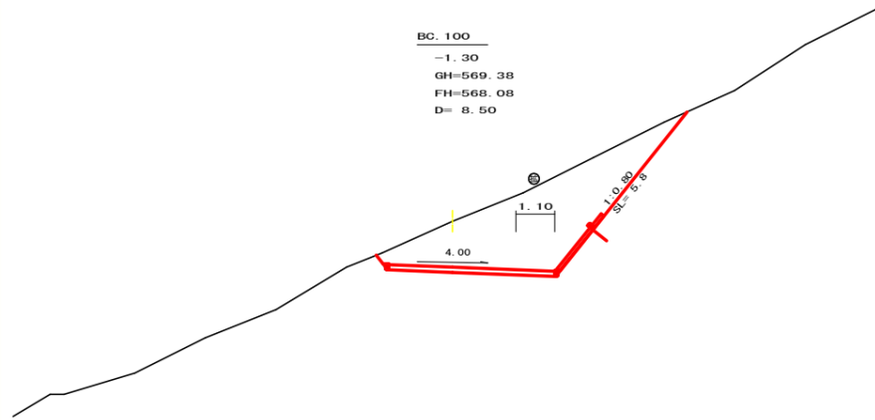


測点	MC.99	点間距離	2.70 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	敷層(比率)	0.00 (10:0)	
	片切	礫質土	1.50	
盛土	路体盛土	—	3.90	
	補強盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	礫質土	18.70	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.30	
	埋戻(後)	埋戻C	10.80	
法面	—	礫質土	0.00	
保護工	—	敷層1(A)	0.00	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.85	

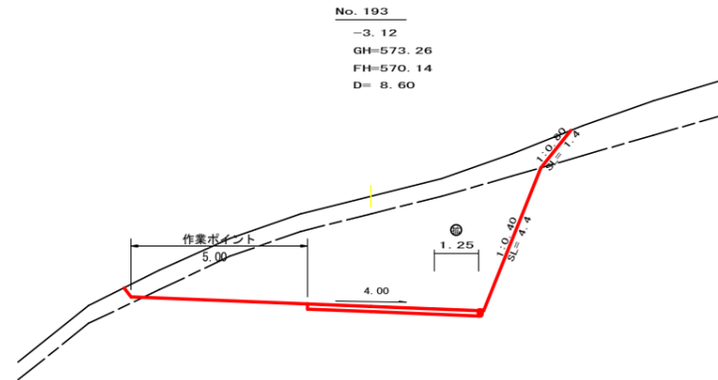


測点	No.190	点間距離	7.60 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	敷層(比率)	0.00 (10:0)	
	片切	礫質土	1.70	
盛土	路体盛土	—	4.50	
	補強盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	礫質土	22.40	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	—	1.40	
	埋戻(後)	埋戻C	13.20	
法面	—	礫質土	0.00	
保護工	—	敷層1(A)	0.00	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	敷層(比率)	—	0.00 (10:0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.85	

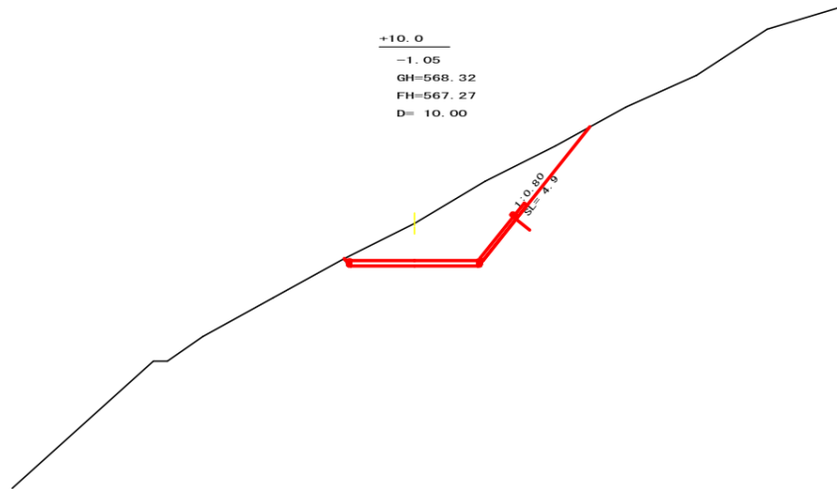
路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級
年度	令和3年度	設計速度	20 KM/H
名称	横断図面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮	7	葉中 2番
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	No.189 ~ No.190+13.0(EC.99)		



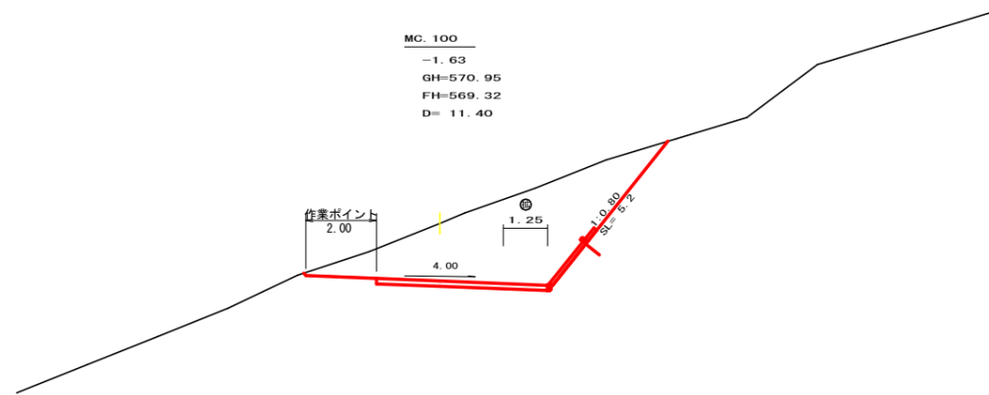
測点		BC.100	点間距離	8.50 m
偏心距離		(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)		
		(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	13.50	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.70	



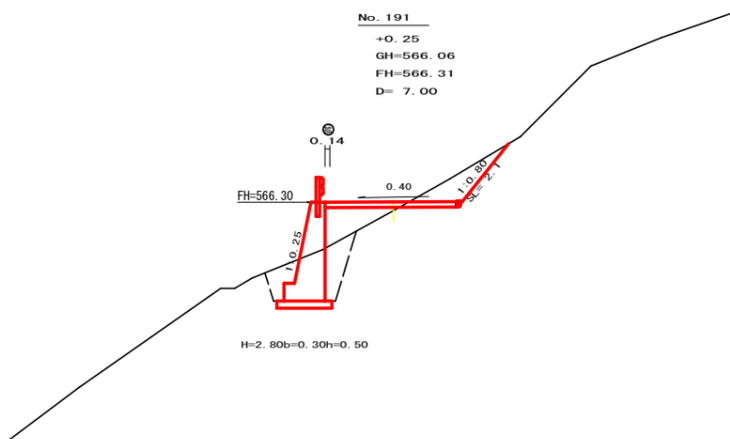
測点		No.193	点間距離	8.60 m
偏心距離		(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)		
		(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	6.50	
		軟岩 (比準)	23.10 (10 : 0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.85	



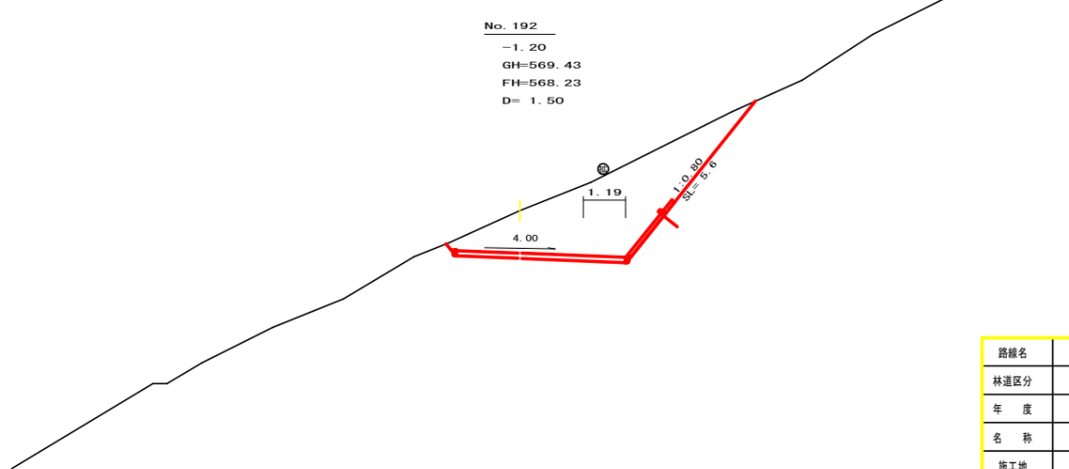
測点		191+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離		(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)		
		(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	8.20	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60	



測点		MC.100	点間距離	11.40 m
偏心距離		(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)		
		(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	16.20	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.85	

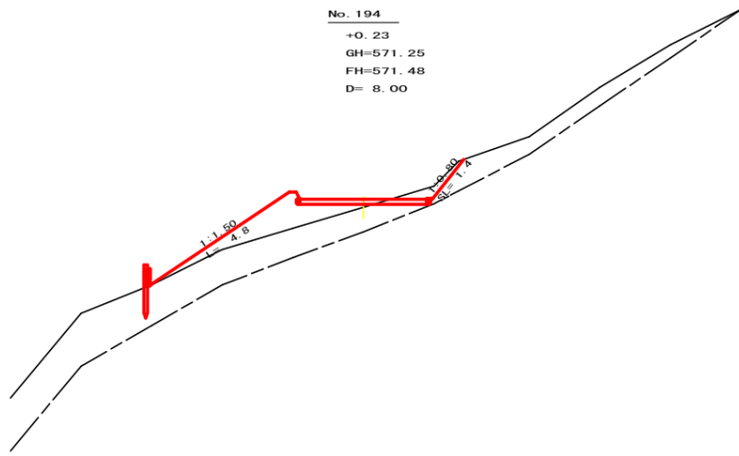


測点		No.191	点間距離	7.00 m
偏心距離		(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)		
		(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	1.40	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	—	1.20	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.60	
	埋戻(後)	埋戻C	1.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.74	



測点		No.192	点間距離	1.50 m
偏心距離		(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)		
		(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	13.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
		軟岩 (比準)	0.00 (10 : 0)	
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.79	

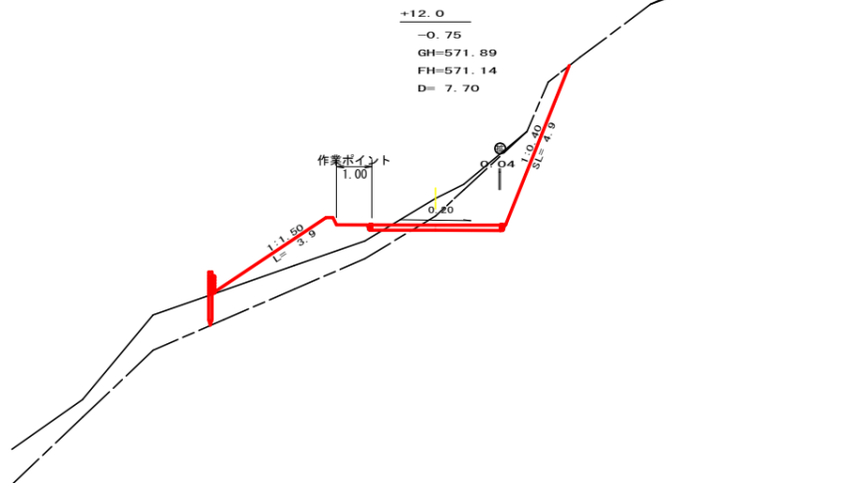
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林野田野内杖立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和3年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	7	葉中 3番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者		設計者	
測点	NO.191 ~ NO.193		



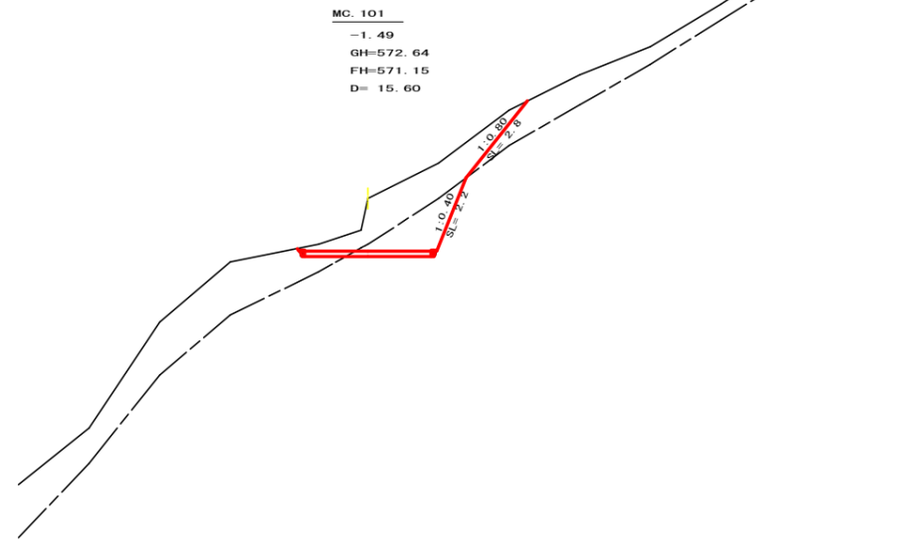
測点		NO. 194	点間距離	8.00 m
偏心距離 (切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)				
名称・種別・細別		左側		右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.60	
	カット	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
掘削 (床堀)	路体盛土	—	2.70	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	1.40
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	1.40
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
土羽	削取整形	礫質土	4.80	0.00
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60	



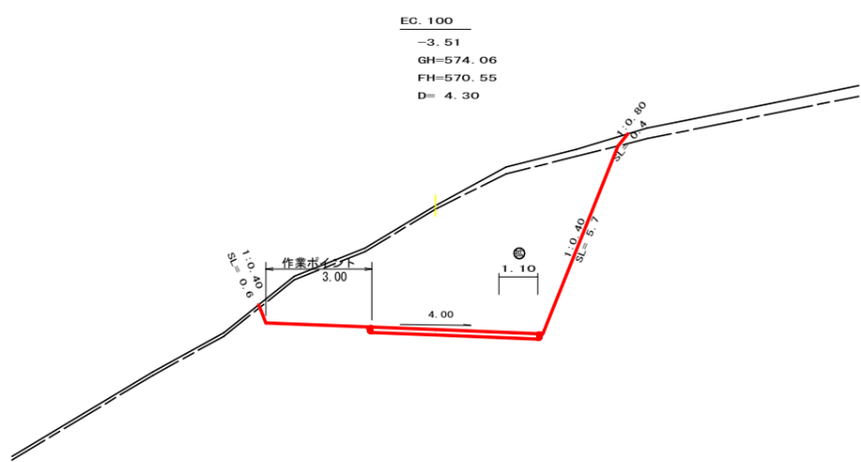
測点		No. 195	点間距離	0.80 m
偏心距離 (切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)				
名称・種別・細別		左側		右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	4.70	
	カット	軟岩 (比率)	2.80 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
掘削 (床堀)	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	2.60
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	2.60
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
土羽	削取整形	礫質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60	



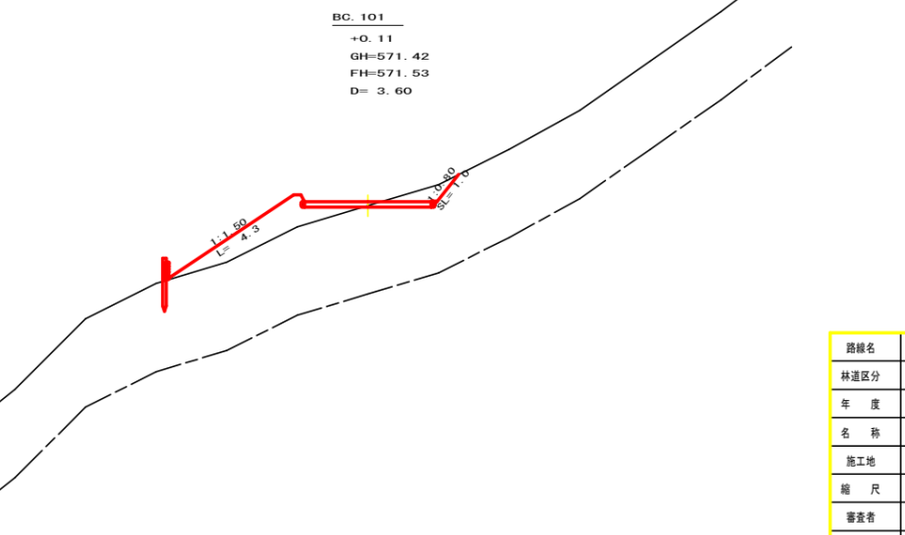
測点		NO. 193+12.0	点間距離	7.70 m
偏心距離 (切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)				
名称・種別・細別		左側		右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	1.00	
	カット	軟岩 (比率)	4.70 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
掘削 (床堀)	路体盛土	—	2.60	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	0.00
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	4.90
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
土羽	削取整形	礫質土	3.90	0.00
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.64	



測点		MC. 101	点間距離	15.60 m
偏心距離 (切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)				
名称・種別・細別		左側		右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	5.00	
	カット	軟岩 (比率)	2.60 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
掘削 (床堀)	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	2.80
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	2.20
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
土羽	削取整形	礫質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60	

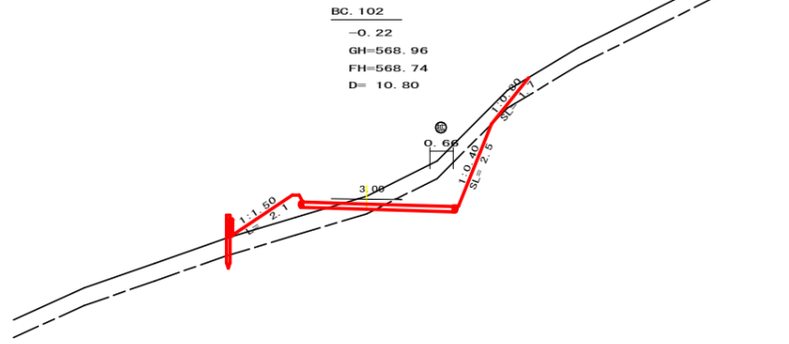


測点		EC. 100	点間距離	4.30 m
偏心距離 (切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)				
名称・種別・細別		左側		右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	1.50	
	カット	軟岩 (比率)	28.30 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
掘削 (床堀)	路体盛土	—	0.00	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	0.40
	軟岩 (比率)	0.60 (10 : 0)		
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	0.40
	軟岩 (比率)	0.60 (10 : 0)		
土羽	削取整形	礫質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.70	

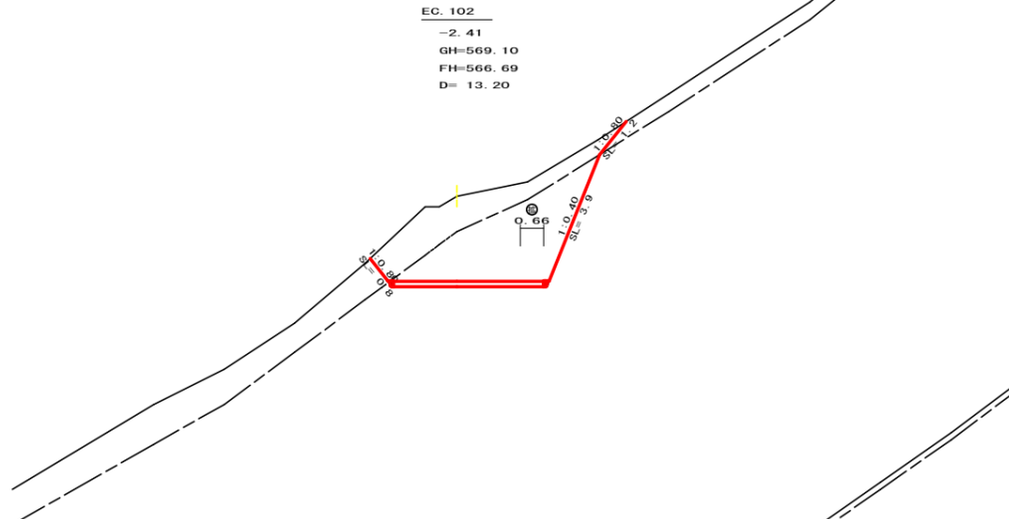


測点		BC. 101	点間距離	3.60 m
偏心距離 (切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)				
名称・種別・細別		左側		右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.80	
	カット	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
掘削 (床堀)	路体盛土	—	2.80	
	補強盛土	—	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	—	礫質土	0.00	1.00
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	1.00
	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)		
土羽	削取整形	礫質土	4.30	0.00
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00	
軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60	

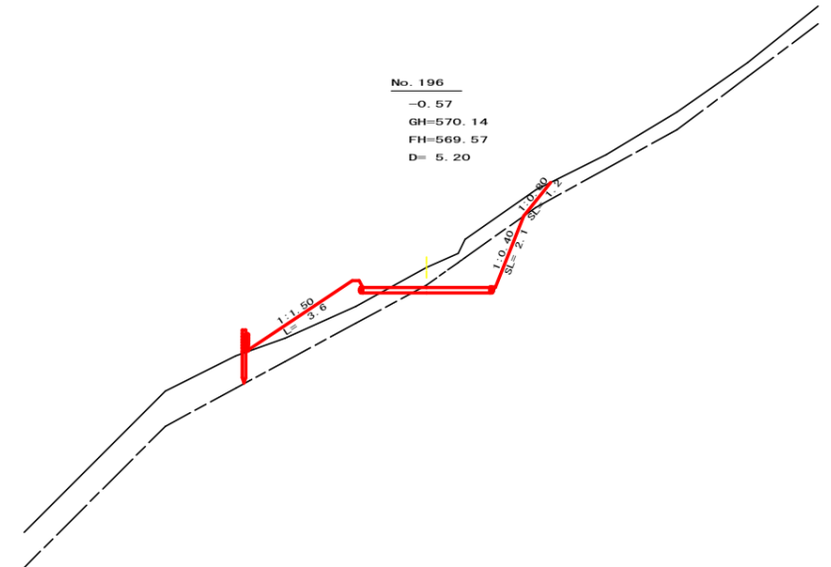
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林野田野内杖立線穴吹工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和3年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	7	葉中 4番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	6
審査者		設計者	
測点	NO. 193+4.3 (EC. 100) ~ NO. 195		



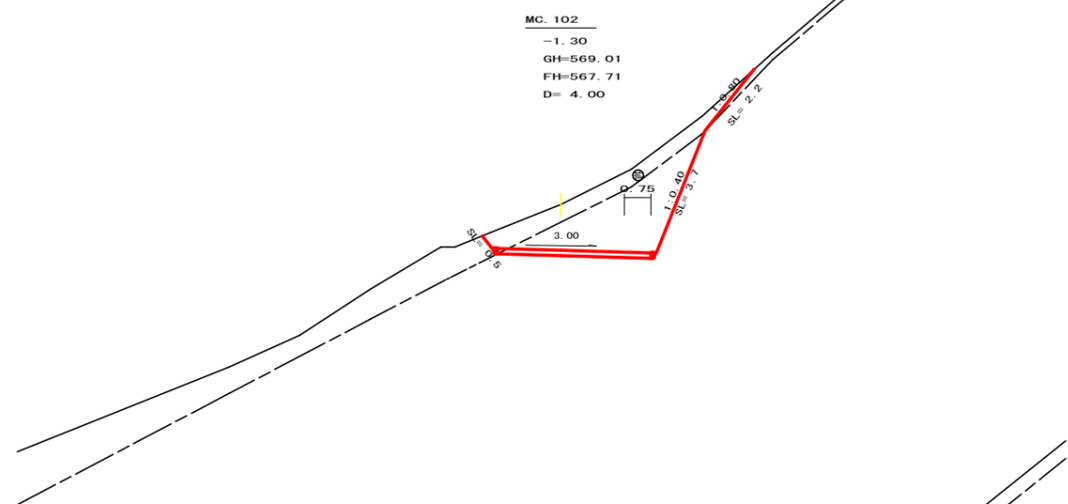
測点	EC. 102	点間距離	10.80 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	2.30	
	カット	軟弱(比率)	2.20 (10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路体盛土	-	0.90	
	補強盛土	-	0.00	
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(A)	1.70	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
	-	軟弱(A)	1.70	
土羽	削取整形	礫質土	2.10	
	削取整形	礫質土	0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.26	



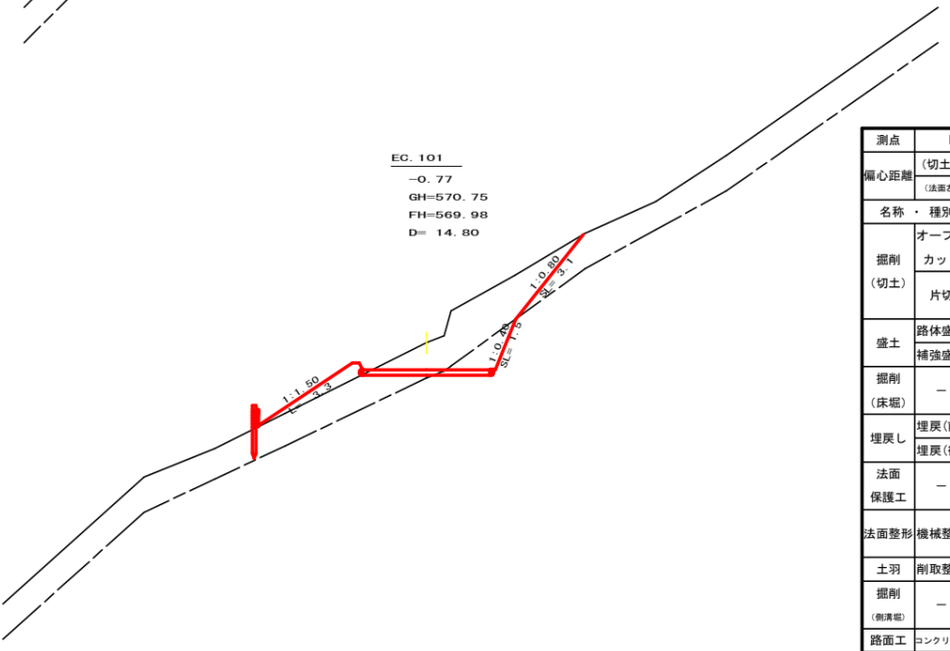
測点	EC. 102	点間距離	13.20 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	5.30	
	カット	軟弱(比率)	9.20 (10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路体盛土	-	0.00	
	補強盛土	-	0.00	
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	-	礫質土	0.80	
	-	軟弱(A)	3.90	
法面整形	機械整形	礫質土	0.80	
	-	軟弱(A)	3.90	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	削取整形	礫質土	0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.26	



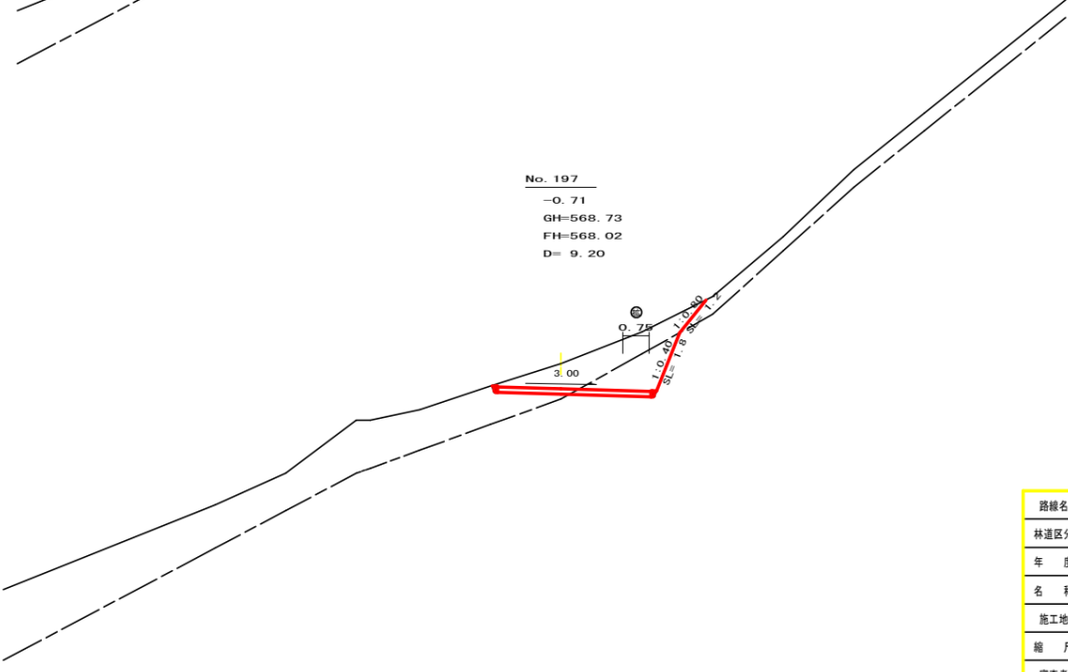
測点	No. 196	点間距離	5.20 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	1.90	
	カット	軟弱(比率)	2.40 (10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路体盛土	-	1.60	
	補強盛土	-	0.00	
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(A)	2.10	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
	-	軟弱(A)	2.10	
土羽	削取整形	礫質土	3.60	
	削取整形	礫質土	0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60	



測点	MC. 102	点間距離	4.00 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	3.60	
	カット	軟弱(比率)	7.10 (10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路体盛土	-	0.00	
	補強盛土	-	0.00	
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	-	礫質土	0.50	
	-	軟弱(A)	3.70	
法面整形	機械整形	礫質土	0.50	
	-	軟弱(A)	3.70	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	削取整形	礫質土	0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.35	



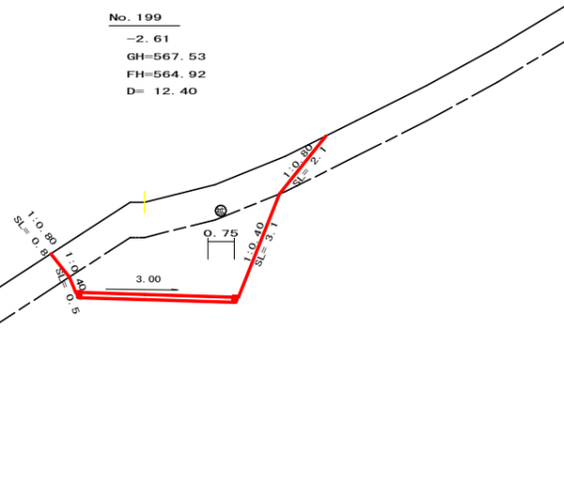
測点	EC. 101	点間距離	14.80 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	5.40	
	カット	軟弱(比率)	1.20 (10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路体盛土	-	0.80	
	補強盛土	-	0.00	
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(A)	3.10	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
	-	軟弱(A)	1.50	
土羽	削取整形	礫質土	3.30	
	削取整形	礫質土	0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60	



測点	No. 197	点間距離	9.20 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	3.70	
	カット	軟弱(比率)	2.20 (10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路体盛土	-	0.00	
	補強盛土	-	0.00	
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(A)	1.80	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	
	-	軟弱(A)	1.80	
土羽	削取整形	礫質土	0.00	
	削取整形	礫質土	0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
	-	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.35	

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林野田野内柱立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和3年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	7	葉中 5番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	No. 194+14.8(EC. 101) ~ No. 197+17.2(EC. 102)		

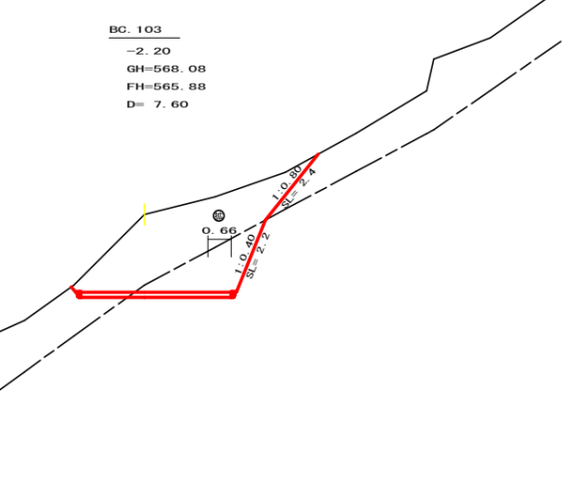
No. 199
-2.61
GH=567.53
FH=564.92
D= 12.40



測点	NO.199	点間距離	12.40 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	6.90	
	カット	軟弱(比率)	10.10 (10:0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
		軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	-	0.00	
	補強盛土	-	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工		礫質土	0.80 2.10	
		軟弱(A)	0.50 3.10	
法面整形	機械整形	礫質土	0.80 2.10	
		軟弱(A)	0.50 3.10	
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.35	

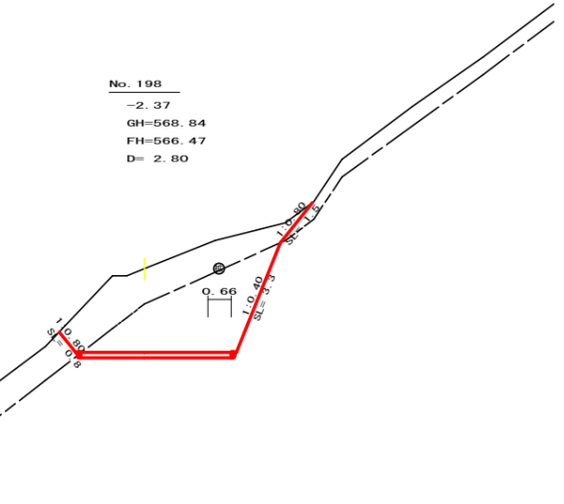
R3 E.P

BC.103
-2.20
GH=568.08
FH=565.88
D= 7.60



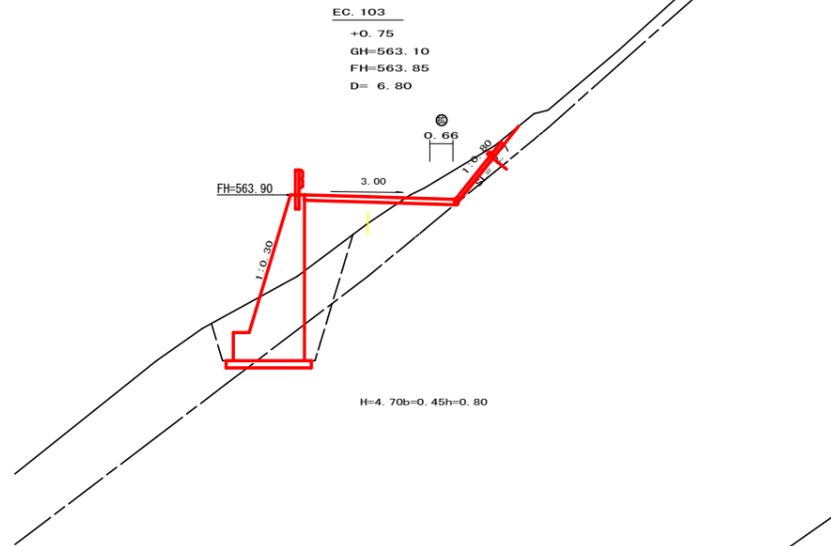
測点	BC.103	点間距離	7.60 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	8.70	
	カット	軟弱(比率)	3.50 (10:0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
		軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	-	0.00	
	補強盛土	-	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工		礫質土	0.00 2.40	
		軟弱(A)	0.00 2.20	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00 2.40	
		軟弱(A)	0.00 2.20	
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.26	

No. 198
-2.37
GH=568.84
FH=566.47
D= 2.80



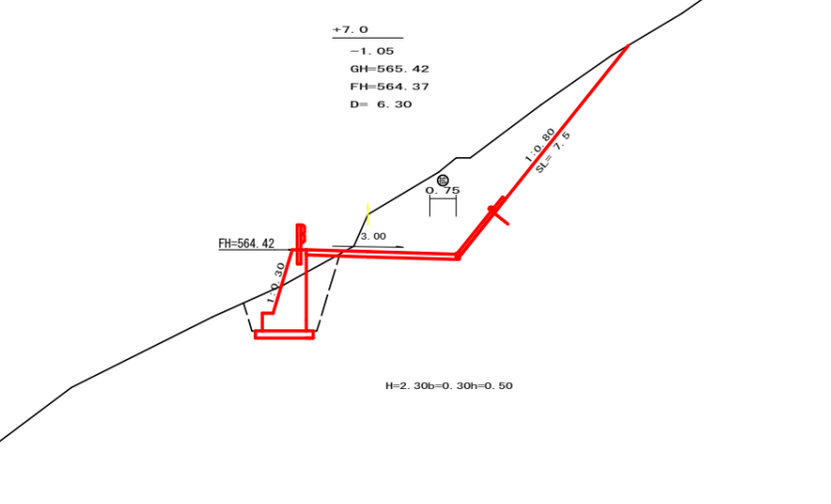
測点	NO.198	点間距離	2.80 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	6.20	
	カット	軟弱(比率)	8.60 (10:0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
		軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	-	0.00	
	補強盛土	-	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工		礫質土	0.80 1.50	
		軟弱(A)	0.00 3.30	
法面整形	機械整形	礫質土	0.80 1.50	
		軟弱(A)	0.00 3.30	
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.26	

EC.103
+0.75
GH=563.10
FH=563.85
D= 6.80



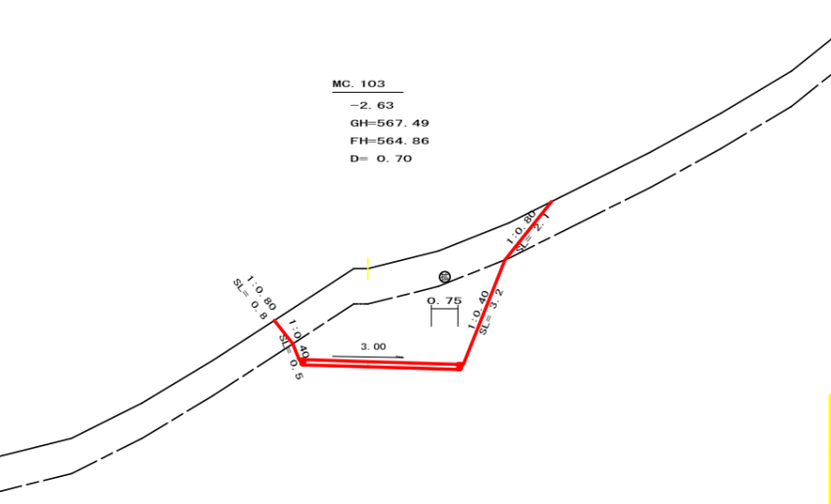
H=4.70b=0.45h=0.80

+7.0
-1.05
GH=565.42
FH=564.37
D= 6.30



H=2.30b=0.30h=0.50

MC.103
-2.63
GH=567.49
FH=564.86
D= 0.70



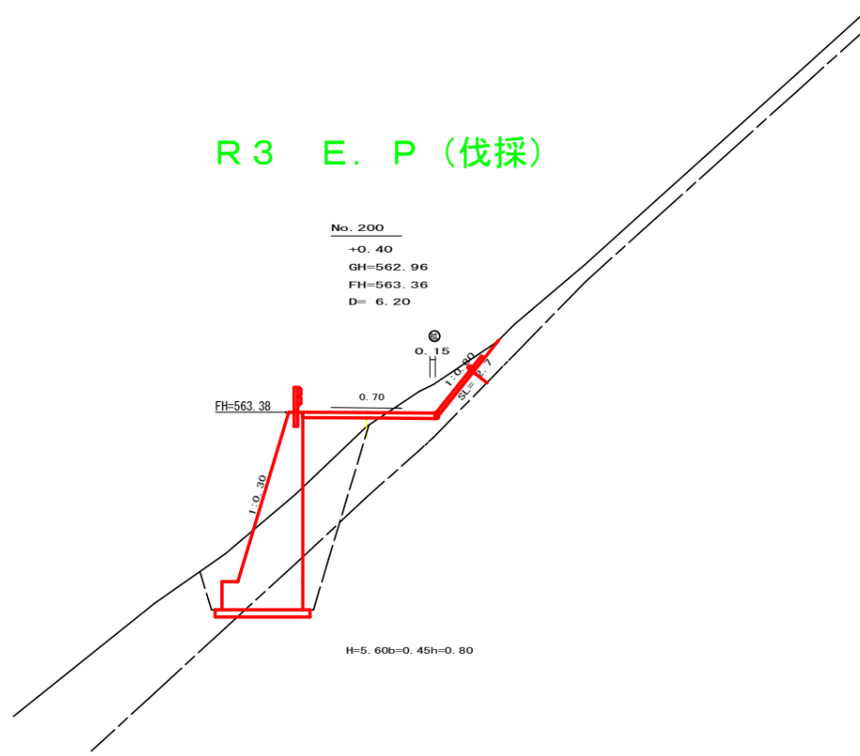
測点	EC.103	点間距離	6.80 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	1.60	
	カット	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
		軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	-	2.60	
	補強盛土	-	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	-	1.70 (10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C	2.30	
法面 保護工		礫質土	0.00 2.70	
		軟弱(A)	0.00 0.00	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00 2.70	
		軟弱(A)	0.00 0.00	
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.26	

測点	NO.199+7.0	点間距離	6.30 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	11.90	
	カット	軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
		軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	-	0.20	
	補強盛土	-	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	-	3.50	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00 (10:0)	
法面 保護工		礫質土	0.00 7.50	
		軟弱(A)	0.00 0.00	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00 7.50	
		軟弱(A)	0.00 0.00	
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.35	

測点	MC.103	点間距離	0.70 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	礫質土	6.90	
	カット	軟弱(比率)	10.00 (10:0)	
盛土	片切	礫質土	0.00	
		軟弱(比率)	0.00 (10:0)	
掘削 (床堀)	路体盛土	-	0.00	
	補強盛土	-	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面 保護工		礫質土	0.80 2.10	
		軟弱(A)	0.50 3.20	
法面整形	機械整形	礫質土	0.80 2.10	
		軟弱(A)	0.50 3.20	
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00	
掘削 (側溝堀)	-	礫質土	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.35	

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	7	葉中 6 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	8
審査者		設計者	
測点	NO.198 ~ NO.199+13.8 (EC.103)		

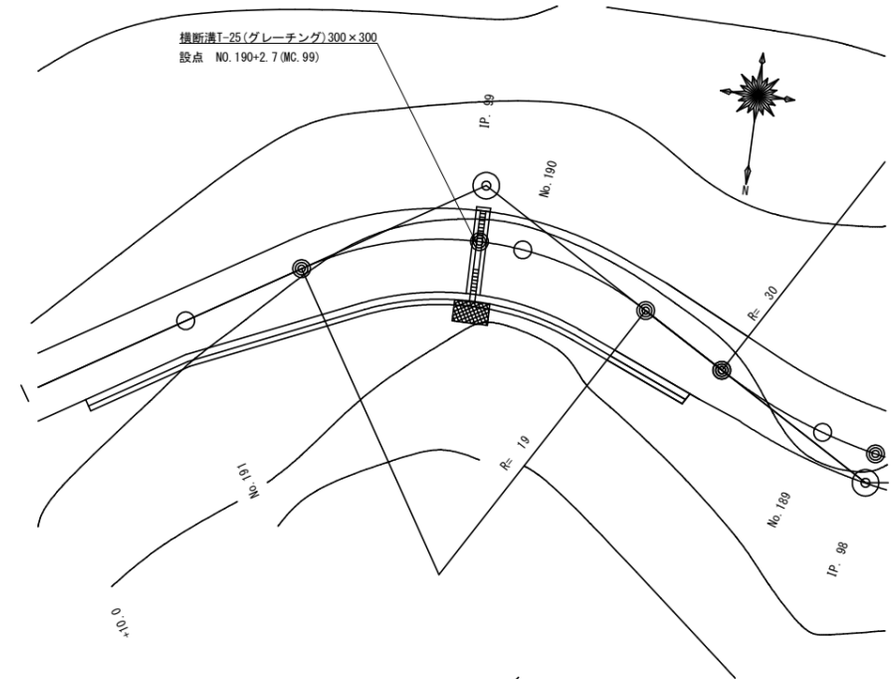
R3 E. P (伐採)



測点	NO.200	点間距離	6.20 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	1.70
	カット	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)
	片切	礫質土	0.00
盛土	路体盛土	-	2.10
	補強盛土	-	0.00
掘削 (床底)	-	礫質土	8.20
	-	軟岩 (比率)	2.80 (10 : 0)
埋戻し	埋戻(前)	-	1.30
	埋戻(後)	埋戻C	4.10
法面 保護工	-	礫質土	0.00
	-	軟岩 I (A)	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
	-	軟岩 I (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削 (側溝)	-	礫質土	0.00
	-	軟岩 (比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.75

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 7 葉中 7 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者	設計者		
測点	NO.200 ~ NO.200+15.0		

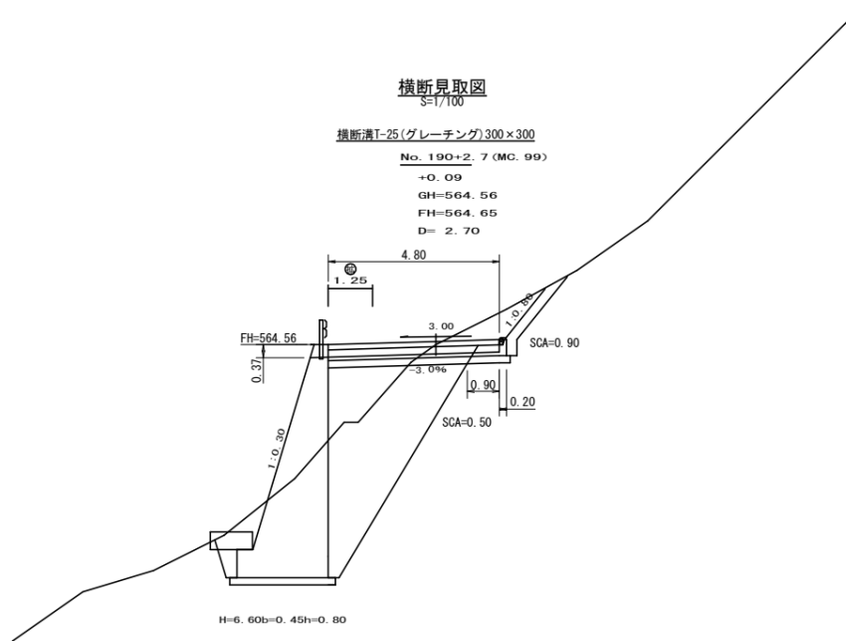
平面見取図
S=1/200



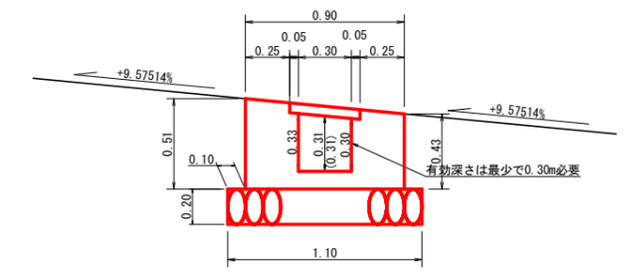
横断見取図
S=1/100

横断溝T-25(グレーチング)300×300

No. 190+2.7 (MC. 99)
+0.09
GH=564.56
FH=564.65
D= 2.70



横断側溝(グレーチング)受台断面図 ※()は、吐け口側寸法
S=1/20



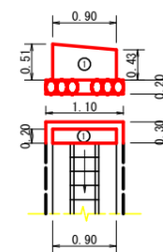
横断溝数量計算表

設点 NO.190+2.7(MC.99)			
横断溝(グレーチング)T-25		995×400×55	4.80 m
受台	コンクリート	1/2×(0.30+0.30)×4.80	1.44 m ³
	型枠	1/2×(1.82+1.82)×4.80	8.74 m ²
	敷栗石 φ5~15cm	1.10×4.80	5.28 m ²
	基面整正	1.10×0.90	0.99 m ²
	掘削(硬質土)	0.10×1.30	0.13 m ³

呑口数量計算表

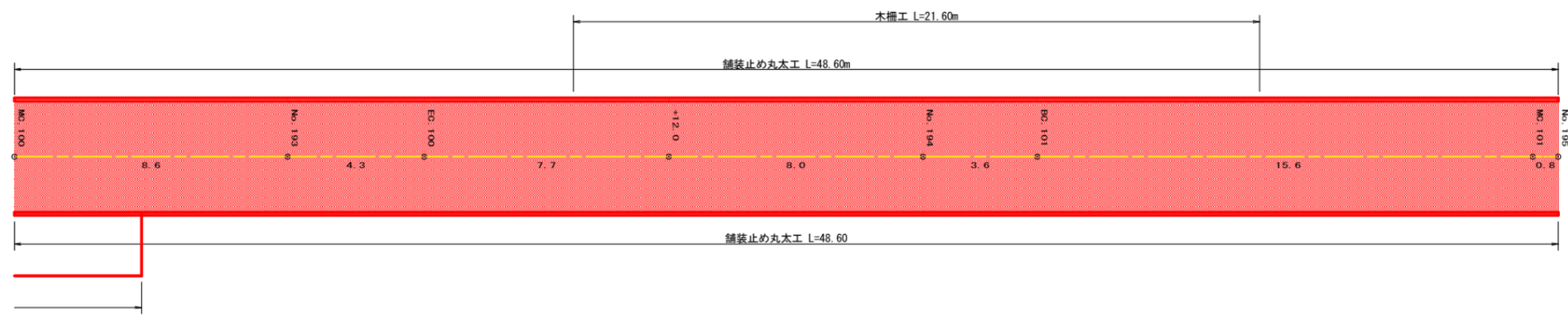
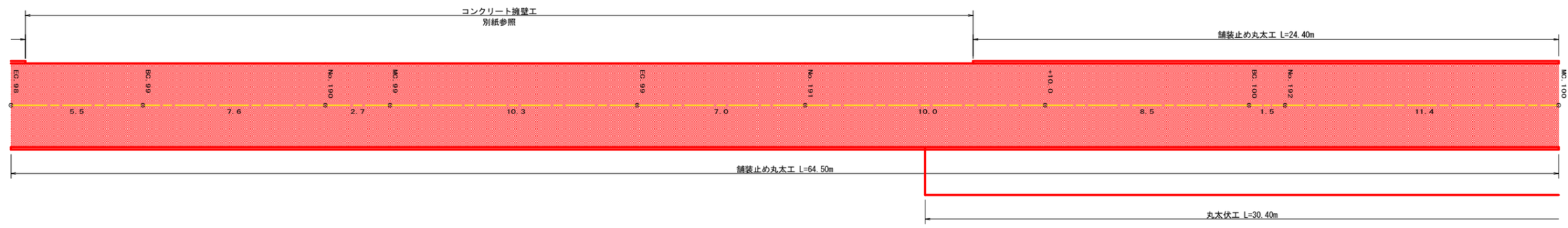
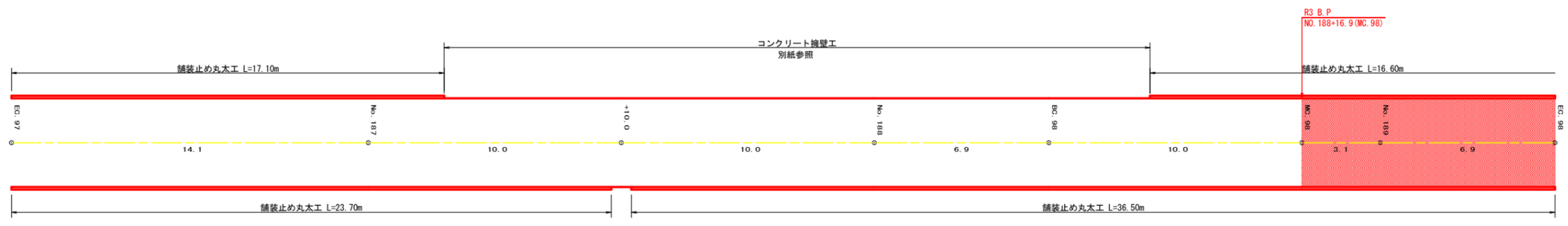
設点 NO.190+2.7(MC.99)		
コンクリート	① 1/2×(0.43+0.51)×0.90×0.20	0.08
計		0.08 m ³
型枠	① 1/2×(0.43+0.51)×0.90	0.42
	② 1/2×(0.43+0.49)×0.30	0.14
	③ (0.43+0.51)×0.20	0.19
	計	0.75 m ²
基礎栗石	1.10×0.20	0.22 m ²
基面整正	1.10×0.20	0.22 m ²
掘削(硬質土)	1.50×0.90	1.35 m ³

呑口工展開図
S=1/50

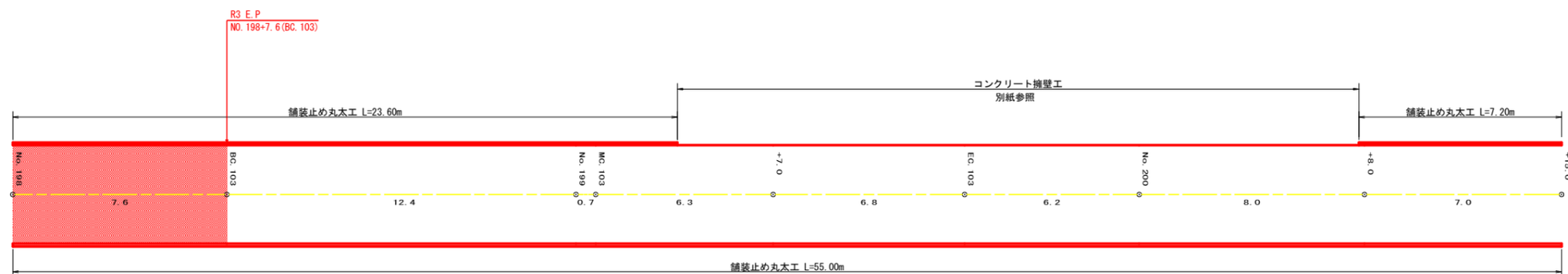
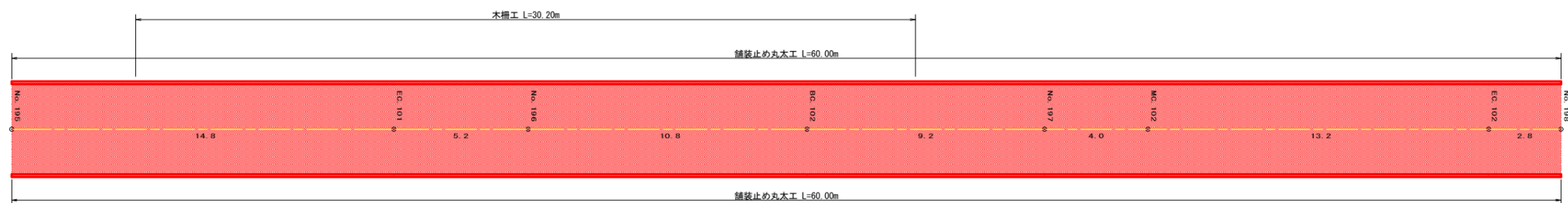


R3施工 フトンカゴ 2.0m

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	構造図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	10
審査者		設計者	
測点	NO.190+2.7(MC.99)		



路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内杖立線穴吹 美馬市 開設工事	
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県	
名称	展開図面 3 葉中 1 番			
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮			
縮尺	1/100	図面番号	11	
審査者	設計者			
測点	NO.186+5.9(EC.97) ~ NO.195			



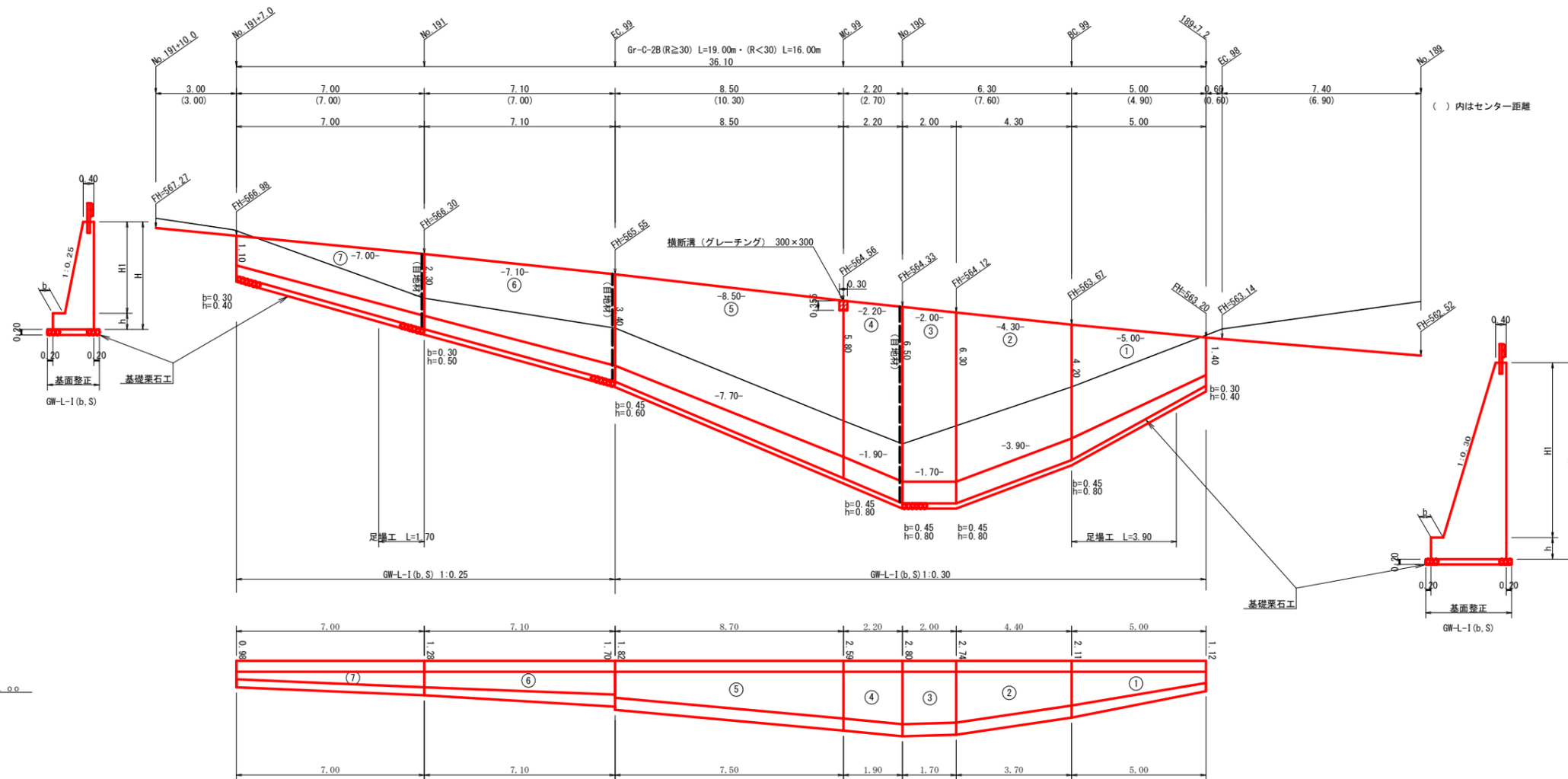
- R3施工 舗装止め丸太工 341.9m
- R3施工 丸太伏工 30.4m
- R3施工 木柵工 51.8m

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事	
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県	
名称	展開図面 3 葉中 2 番			
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮			
縮尺	1/100	図面番号	12	
審査者	設計者			
測点	NO.195 ~ NO.200+15.0			

正面展開図

縮尺 1:100

No. 189+7.2~No. 191+7.0



EL=550.00

擁壁数量計算表

場所打擁壁工(1)
(壁高5m以上) : 擁壁平均高さ 5.39 m 路線名(工区) : 田野内柱立線 穴吹 工区 測点 No. 189+7.2~No. 191+7.0

番号	擁壁平均高さ			本				基礎				足場(キヤットワーク)				数乗石		基面整正		
	延長(m)	壁高(m)	正面積(m ²)	延長(m)	直高(m)	コンクリート 断面積(m ²)	体積(m ³)	型枠 面積(m ²)	延長(m)	フーチング 面積(m ²)	基礎高(m)	コンクリート 断面積(m ²)	体積(m ³)	型枠 面積(m ²)	延長(m)	正面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	基面幅(m)	面積(m ²)
1	5.00	1.80	17.00	1	5.00	0.85	12.95	28.62	5.00	0.30	0.40	0.45	5.35	6.00	3.90	12.09	1.52	10.08	1.52	10.08
		5.00				4.20				4.33		0.45								
2	4.10	5.00	24.81	2	4.10	4.20	26.24	44.00	4.05	0.45	0.80	1.69	7.86	6.48	4.10	21.53	3.14	11.44	3.14	11.44
		7.10				6.30				8.47		0.45								
3	1.85	7.30	13.32	3	1.85	8.47	16.10	24.20	1.85	0.45	0.80	2.19	4.10	2.96	1.85	11.84	3.20	5.86	3.20	5.86
		7.30				6.50				8.94		0.45								
4	2.05	6.60	14.25	4	2.05	7.37	16.72	25.77	2.05	0.45	0.80	2.07	4.42	3.28	2.05	12.61	2.99	6.34	2.99	6.34
		6.60				5.80				7.37		0.45								
5	8.10	4.00	42.93	5	8.10	3.09	42.36	76.16	8.10	0.45	0.80	1.12	12.92	11.34	8.10	37.26	2.27	21.30	2.99	21.30
		4.00				3.40				3.09		0.45								
控除	-0.30	0.36	-0.11	控除	-0.30	0.36	0.16	-0.05	-0.22											
合計	20.80		112.20	合計	20.80		114.32	198.53				34.65	30.06		95.33		55.02		55.02	

水抜 VUφ65mm = 14.29本 水抜フィルター = 26個 目地材(10mm) = 11.18 m²

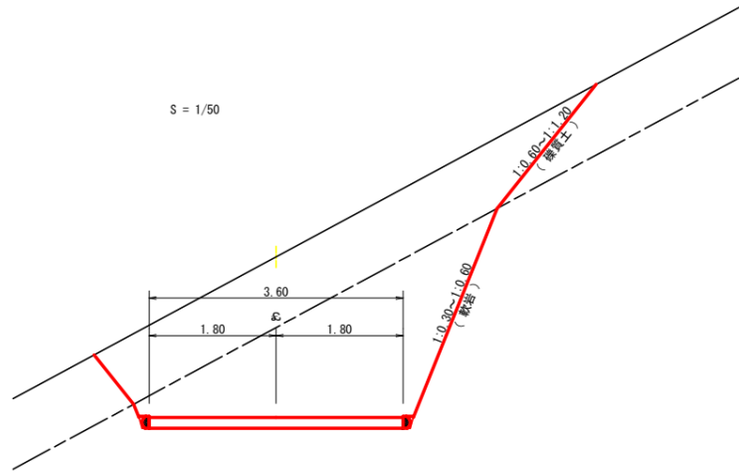
擁壁数量計算表

場所打擁壁工(2)
(壁高2~5m未満) : 擁壁平均高さ 2.78 m 路線名(工区) : 田野内柱立線 穴吹 工区 測点 No. 189+7.2~No. 191+7.0

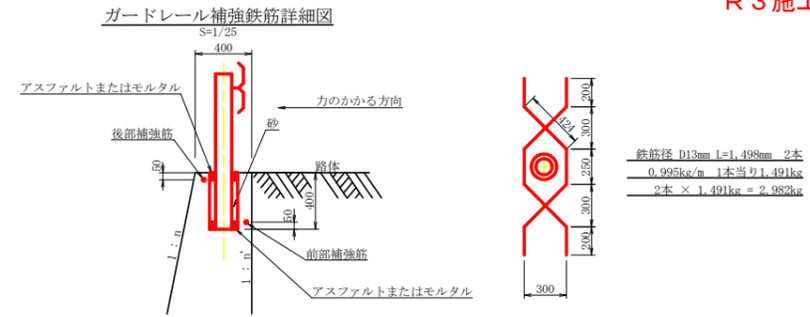
番号	擁壁平均高さ			本				基礎				足場(キヤットワーク)				数乗石		基面整正		
	延長(m)	壁高(m)	正面積(m ²)	延長(m)	直高(m)	コンクリート 断面積(m ²)	体積(m ³)	型枠 面積(m ²)	延長(m)	フーチング 面積(m ²)	基礎高(m)	コンクリート 断面積(m ²)	体積(m ³)	型枠 面積(m ²)	延長(m)	正面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	基面幅(m)	面積(m ²)
6	7.10	4.00	24.14	6	7.10	2.81	15.58	41.10	7.10	0.45	0.60	1.02	5.89	7.81	7.10	20.24	2.10	13.42	2.10	13.42
		2.80				2.30				1.58		0.30								
7	7.00	2.80	15.05	7	7.00	1.58	7.60	24.17	7.00	0.30	0.50	0.64	3.61	6.30	1.70	3.66	1.38	10.71	1.38	10.71
		1.50				1.10				0.59		0.30								
合計	14.10		39.19	合計	14.10		23.18	65.27				9.50	14.11		23.90		24.13		24.13	

水抜 VUφ65mm = 2.90本 ガードレール(Gr-C-2B) = 16.00 m (R≥30) ガードレール(Gr-C-2B) = 16.00 m (R<30) 補強鉄筋(D13mm) = 18カ所 × 2.982 kg/箇所 = 53.68 kg 目地材(10mm) = 6.05 m²

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面	3 葉中	3 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	13
審査者		設計者	
測点	No. 189+7.2 ~ No. 191+7.0		

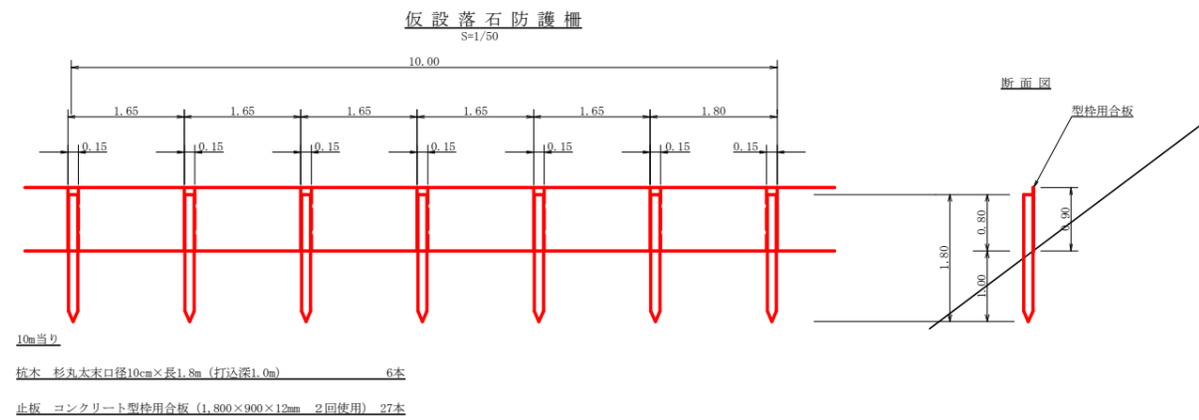


補強鉄筋
 No. 189+7.2~No. 191+7.0 53.68kg
 R3施工 0.05t

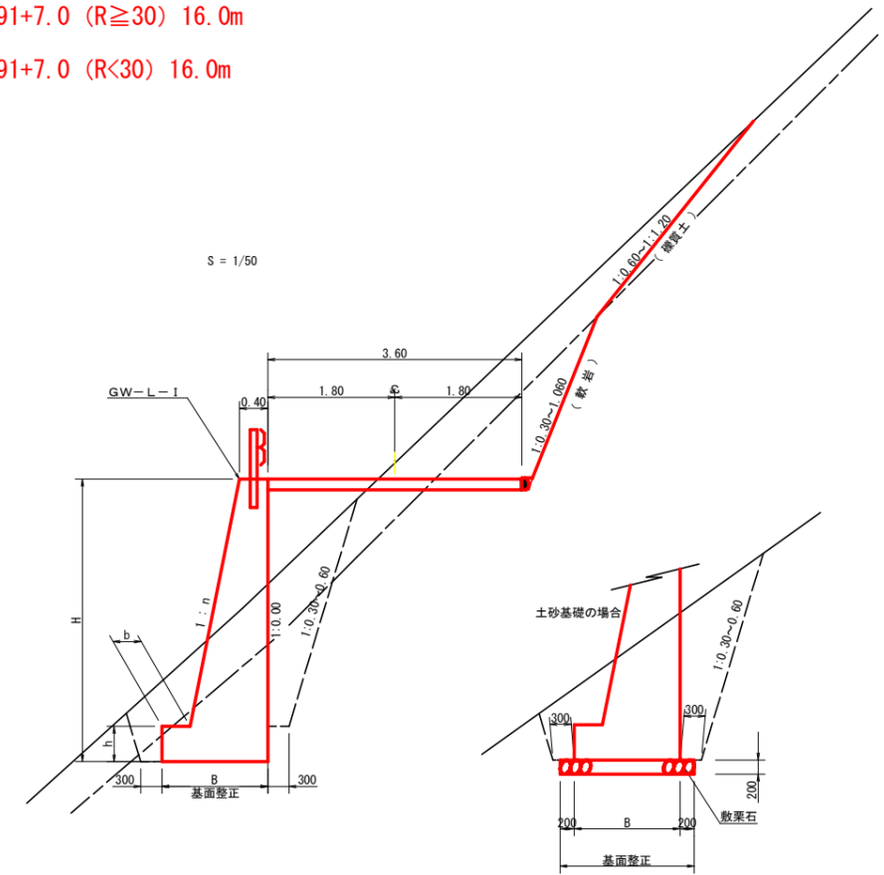


ガードレール (Gr-C-2B)

No. 189+7.2~No. 191+7.0 (R \geq 30) 16.0m
 No. 189+7.2~No. 191+7.0 (R<30) 16.0m



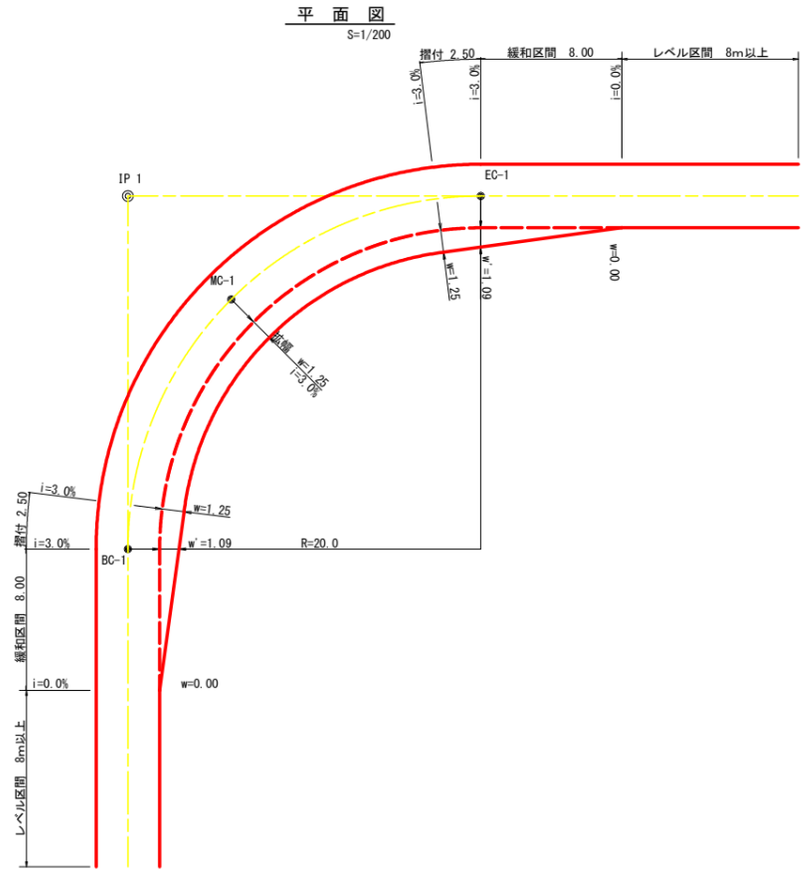
R3施工 仮設落石防護柵工 150.0m



R3施工 大型土のう工

製作・設置 21袋
 撤去 21袋

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和3年度	施工主体	徳島県
名称	土工定期固面 3 葉中 1番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	図示	図面番号	14
審査者	設計者		
測点			

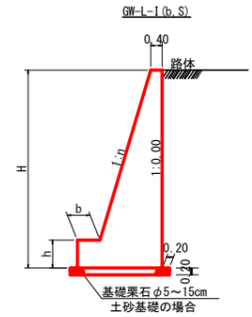


拡幅データ表

半径 R (m)	片勾配 %	設計幅員 (3.60m)			すりつけ m
		幅員 w (m)	BC・EC 幅員	緩和区間 m	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5
14	4	2.00	1.76	8.0	2.5
15	4	1.75	1.54	8.0	2.5
16	4	1.50	1.33	8.0	2.5
17	4	1.50	1.32	8.0	2.5
18	4	1.50	1.31	8.0	2.5
19	4	1.25	1.10	8.0	2.5
20	3	1.25	1.09	8.0	2.5
21	3	1.25	1.09	8.0	2.5
22	3	1.25	1.08	8.0	2.5
23	3	1.25	1.08	8.0	2.5
24	3	1.25	1.07	8.0	2.5
25	3	1.00	0.87	8.0	2.5
26	3	1.00	0.87	8.0	2.5
27	3	1.00	0.86	8.0	2.5
28	3	1.00	0.86	8.0	2.5
29	3	1.00	0.86	8.0	2.5
30	3	0.75	0.66	8.0	2.5
31	3	0.75	0.65	8.0	2.5
32	3	0.75	0.65	8.0	2.5
33	3	0.75	0.65	8.0	2.5
34	3	0.75	0.65	8.0	2.5
35	3	0.50	0.45	8.0	2.5
36	3	0.50	0.45	8.0	2.5
37	3	0.50	0.45	8.0	2.5
38	3	0.50	0.45	8.0	2.5
39	3	0.50	0.44	8.0	2.5
40	2	0.50	0.44	8.0	2.5
41	2	0.50	0.44	8.0	2.5
42	2	0.50	0.44	8.0	2.5
43	2	0.50	0.44	8.0	2.5
44	2	0.50	0.44	8.0	2.5
45	2	0.25	0.24	8.0	2.5
46	2	0.25	0.24	8.0	2.5
47	2	0.25	0.24	8.0	2.5
48	2	0.25	0.24	8.0	2.5
49	2	0.25	0.24	8.0	2.5

重力式擁壁

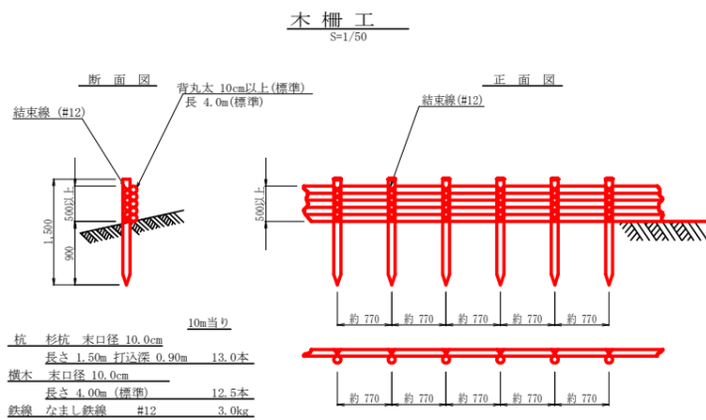
S=1/100



硬質土、軟岩! 基面整正

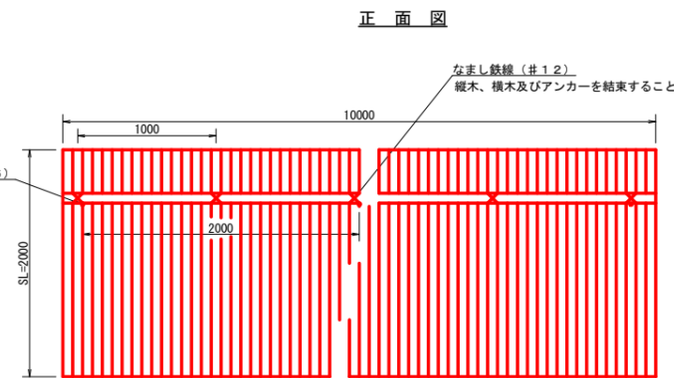
GW-L-1

H	区分	種・塔	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400
		R	0.15	300	400
2.50	b	S	0.20	300	500
		R	0.15	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500
		R	0.20	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600
		R	0.20	300	500
4.00	b	S	0.20	450	600
		R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	450	700
		R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.25	450	800
		R	0.25	350	600
5.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	700
6.00	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	800
6.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	900
7.00	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	550	1000
7.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	600	1100
8.00	b	S	0.30	450	900
		R	0.25	650	1200



丸太伏工

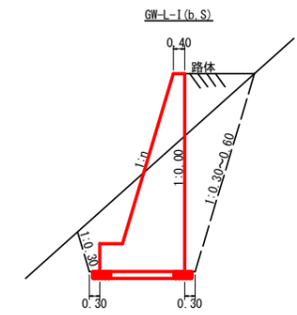
S=1/25



数量表

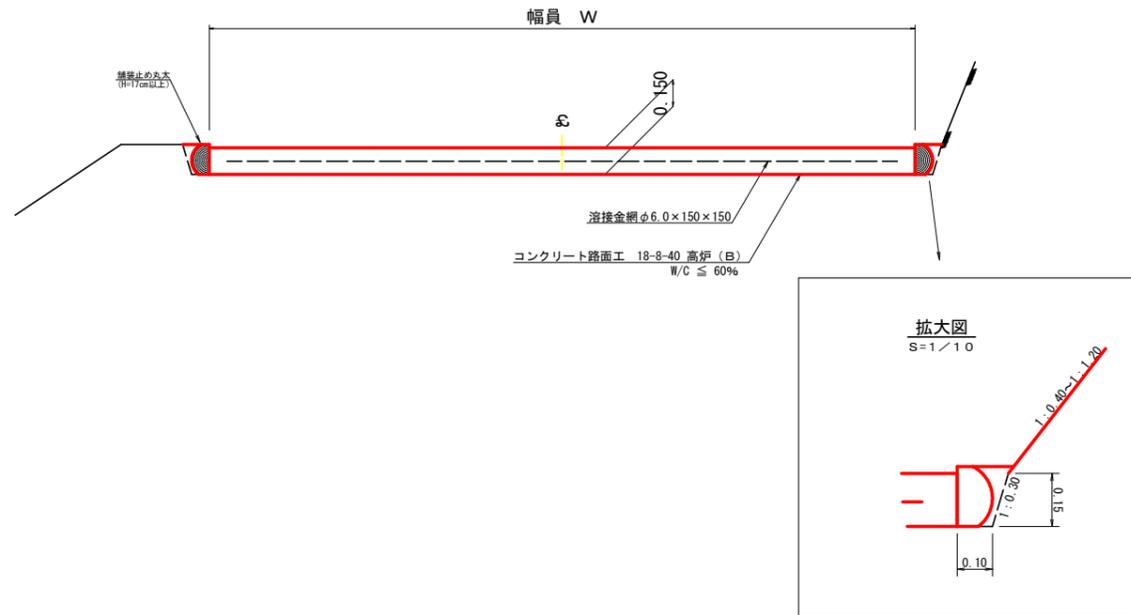
10m当り

項目	種別・寸法	数量
杉縦丸太	末口9.0cm×長4.0m	37.0本
杉横丸太	末口9.0cm×長4.0m	2.5本
アンカー	SD295A D16, L=700mm	5.0本
なまし鉄線	#12	10.0箇所

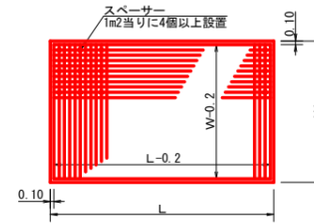


路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和3年度	施工主体	徳島県
名称	土工定規図面 3 葉中 2 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	図示	図面番号	15
審査者		設計者	
測点			

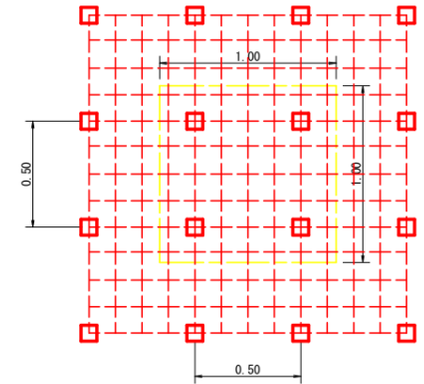
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図
S=1/20



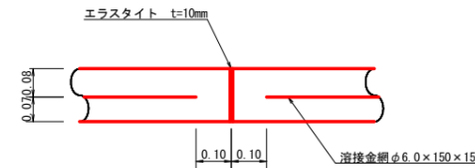
溶接金網 (φ6.0x150x150) 配置図
S=1/100



スペーサー配置図
S=1/20

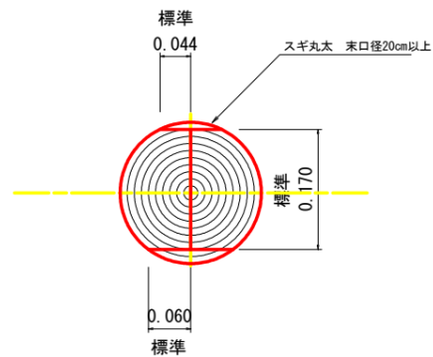


伸縮目材配置図
S=1/10

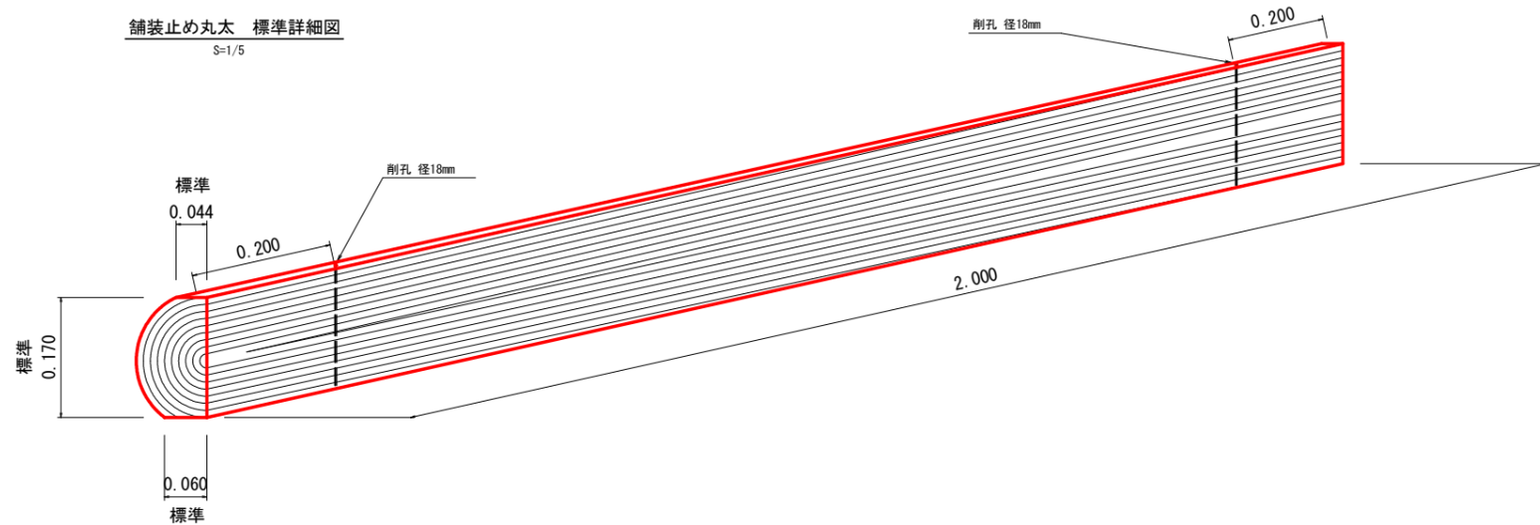


注: スペーサーは、1m2に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工

舗装止め丸太 標準加工断面図
S=1/5



舗装止め丸太 標準詳細図
S=1/5



舗装止め丸太工 標準数量表 10m当り

項目	種別・寸法	数量
スギ丸太φ200mm (170タイコ)	高さ17.0cm×長2.0m バーカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ18mm	5.0本
アンカー かすがい	D16 L=350~800mm程度 φ12 240mm	10.0本 5.0箇所

※アンカー及びかすがい等の固定材料は現地条件に合わせて適宜変更して施工する。

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和3年度	施工主体	徳島県
名称	土工定規図面	3	葉中 3番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	図示	図面番号	16
審査者		設計者	
測点			



求積表

地番 穴吹町古宮字生子屋敷 385-1, 385-1-2			
符号	底辺	高さ	面積
①	12.7	3.1	19.69
②	16.1	4.8	38.64
③	16.1	2.6	20.92
④	16.9	3.5	29.58
⑤	16.9	8.5	71.83
⑥	14.0	1.4	9.80
⑦	14.3	3.2	22.88
⑧	15.9	5.4	42.93
⑨	15.9	5.3	42.14
⑩	13.4	6.0	49.20
⑪	12.6	6.8	42.94
⑫	12.6	6.2	39.06
⑬	13.7	7.9	54.12
⑭	13.7	8.1	55.49
⑮	14.0	6.6	46.20
⑯	14.0	7.7	53.90
⑰	12.9	2.1	13.55
⑱	13.1	0.9	5.90
⑲	15.1	6.2	46.61
⑳	15.1	5.8	43.79
㉑	14.7	7.0	51.45
㉒	15.7	4.7	36.99
㉓	16.1	5.6	46.69
㉔	16.7	6.4	53.44
㉕	17.0	2.6	22.10
㉖	17.0	0.9	7.65
㉗	16.5	2.4	19.80
合計			978.21

求積表

地番 穴吹町古宮字生子屋敷 392-2			
符号	底辺	高さ	面積
①	17.0	3.8	33.15
②	15.3	4.8	37.45
③	15.9	7.4	56.61
④	15.4	7.4	56.98
⑤	15.4	6.7	51.59
⑥	13.0	3.3	21.45
⑦	13.0	3.2	20.80
⑧	21.1	9.7	102.34
⑨	21.1	7.3	77.02
⑩	20.5	7.4	77.68
⑪	20.5	10.8	110.15
⑫	14.7	5.0	36.75
⑬	14.7	4.7	34.55
⑭	15.5	8.6	66.65
⑮	15.5	8.5	65.88
⑯	13.8	9.4	66.24
⑰	13.8	5.3	36.57
⑱	10.8	3.8	20.52
⑲	11.6	2.9	16.62
㉑	12.2	5.9	30.15
㉒	12.9	1.3	8.04
㉓	9.4	3.6	16.92
合計			1045.63

求積表

地番 穴吹町古宮字生子屋敷 377, 400, 400-2, 401			
符号	底辺	高さ	面積
①	14.0	6.3	44.10
②	15.1	1.5	11.32
③	15.1	7.0	52.85
④	14.7	6.2	45.57
⑤	14.7	8.0	58.80
⑥	15.4	7.6	58.52
⑦	15.4	7.7	59.29
⑧	13.4	6.0	40.20
⑨	13.4	6.6	44.22
⑩	15.7	9.3	74.58
⑪	15.7	5.8	45.52
⑫	12.8	3.6	23.04
⑬	13.1	2.4	15.72
⑭	13.9	7.2	50.04
⑮	13.9	2.3	15.99
⑯	5.1	3.7	9.44
⑰	4.7	2.5	5.88
合計			655.10

求積表

地番 穴吹町古宮字生子屋敷 385-1-3			
符号	底辺	高さ	面積
①	2.8	1.6	2.24
合計			2.24

求積表

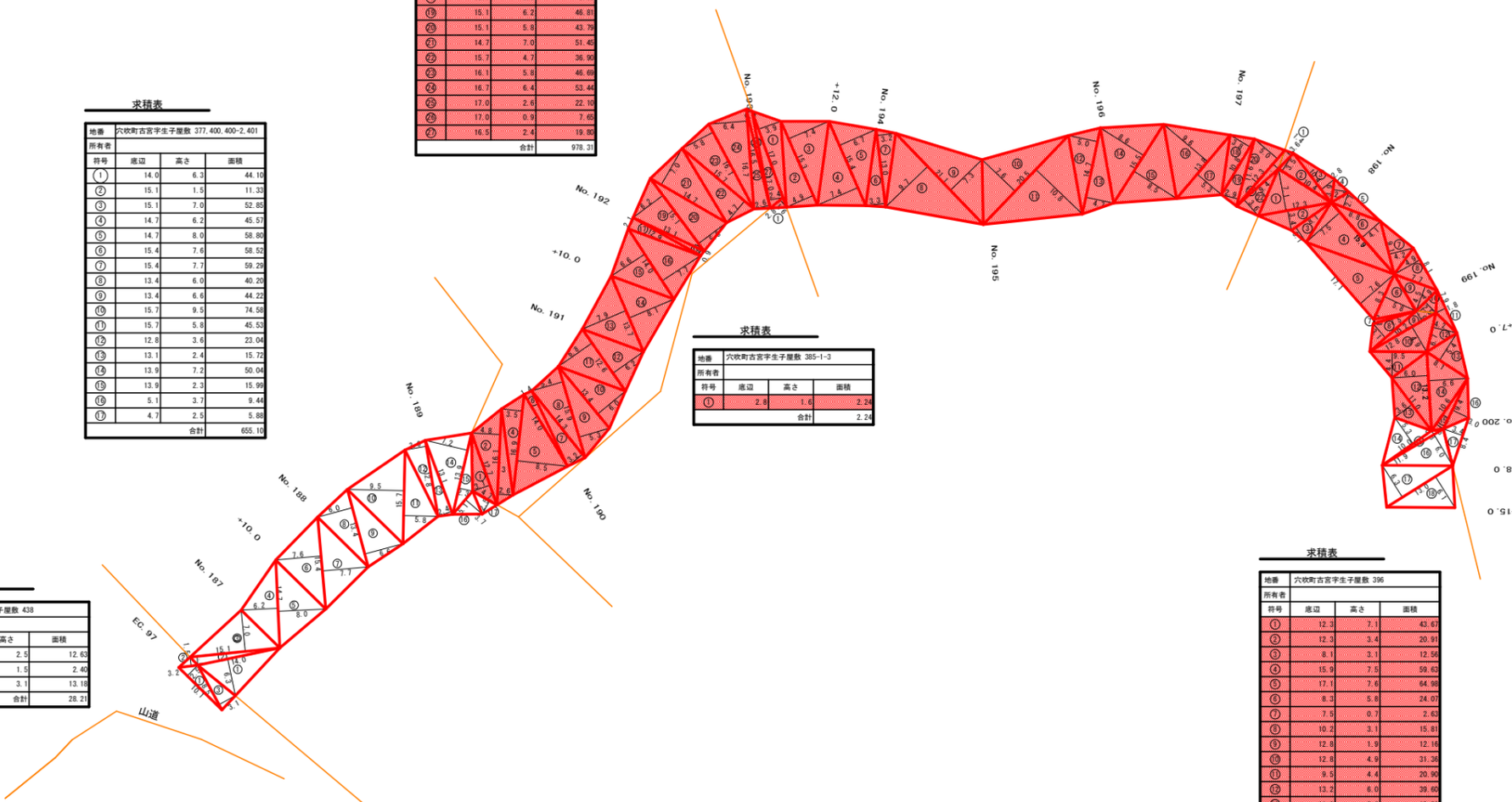
地番 穴吹町古宮字生子屋敷 438			
符号	底辺	高さ	面積
①	10.1	2.5	12.63
②	3.2	1.5	2.40
③	8.5	3.1	13.18
合計			28.21

求積表

地番 穴吹町古宮字生子屋敷 395			
符号	底辺	高さ	面積
①	12.3	7.1	43.67
②	12.3	3.4	20.97
③	8.1	3.1	12.56
④	15.9	7.5	59.43
⑤	17.1	7.6	64.98
⑥	8.3	5.8	24.07
⑦	7.5	0.7	2.63
⑧	10.2	3.1	15.81
⑨	12.9	1.9	12.15
⑩	12.8	4.9	31.26
⑪	8.5	4.4	20.95
⑫	13.2	6.0	39.60
⑬	11.0	3.6	19.80
⑭	10.0	5.3	26.50
⑮	11.9	0.8	4.76
⑯	11.9	6.0	35.70
⑰	13.0	6.3	40.95
⑱	13.0	6.1	39.65
合計			515.64

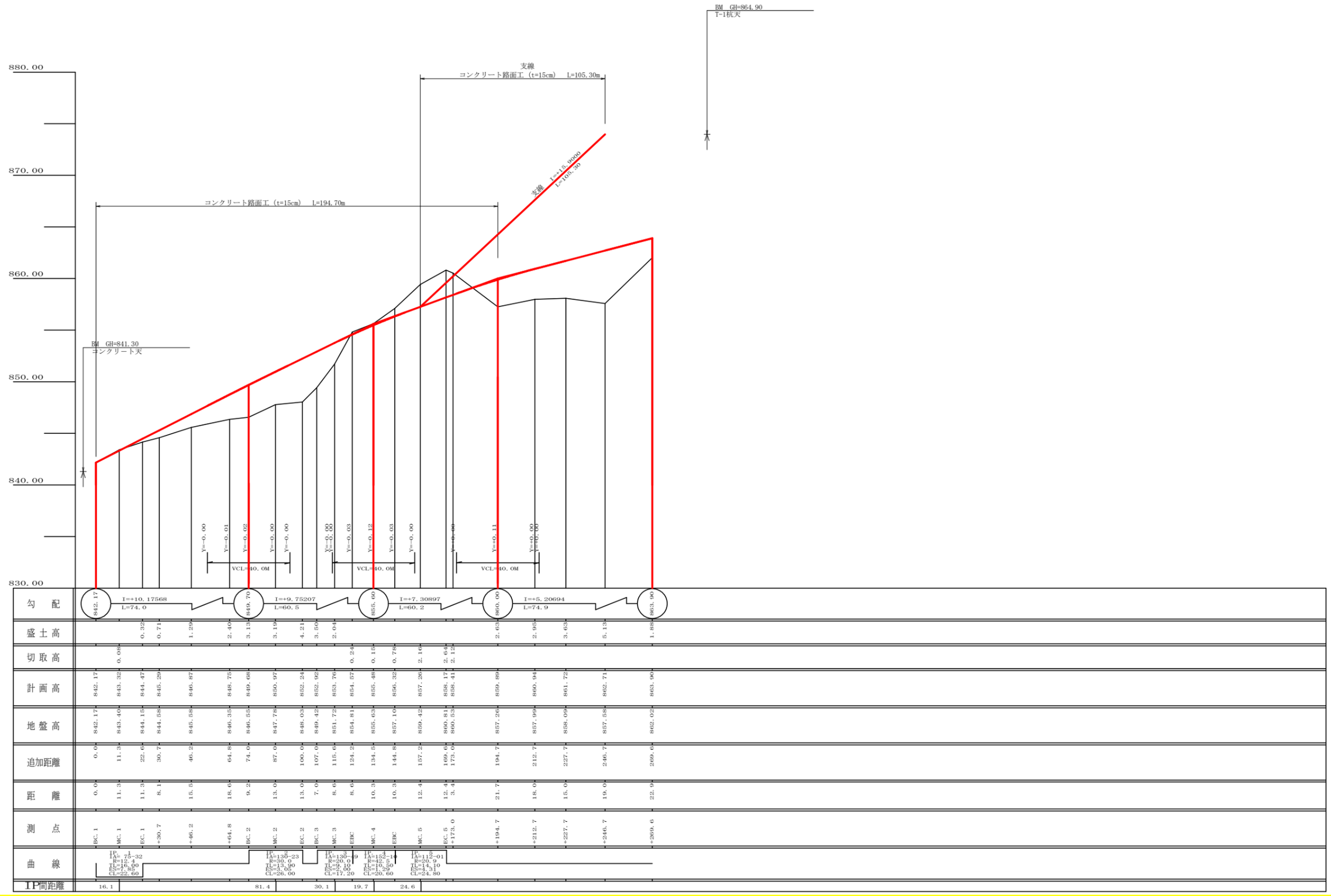
求積表

地番 美馬市穴吹町古宮字生子屋敷 393, 394, 395			
符号	底辺	高さ	面積
①	3.4	1.4	2.52
②	10.4	3.5	15.20
③	10.4	2.6	14.56
④	3.9	2.7	5.23
⑤	8.9	2.7	11.89
⑥	15.9	4.1	32.60
⑦	9.1	4.2	19.11
⑧	8.1	4.9	19.89
⑨	7.7	4.5	17.33
⑩	4.9	2.5	6.13
⑪	7.9	1.8	7.11
⑫	6.7	4.2	14.07
⑬	8.1	5.4	21.67
⑭	13.7	6.6	43.56
⑮	10.0	1.5	7.95
⑯	9.4	3.0	14.16
⑰	8.4	3.4	14.28
合計			270.39



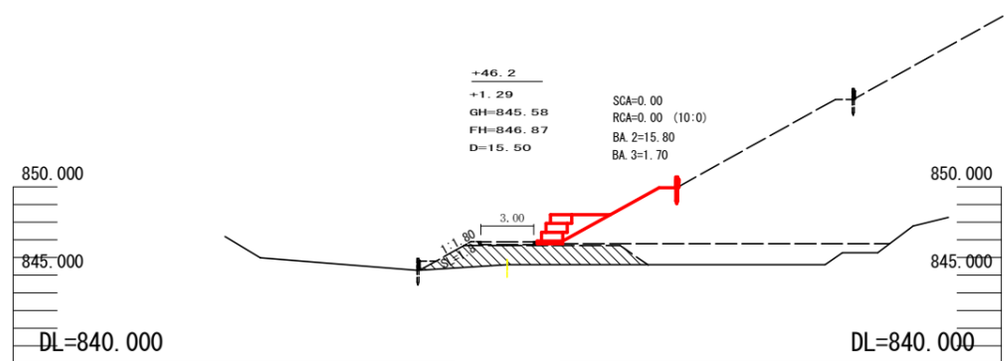
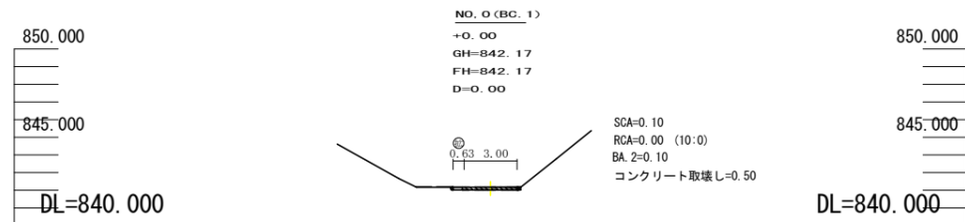
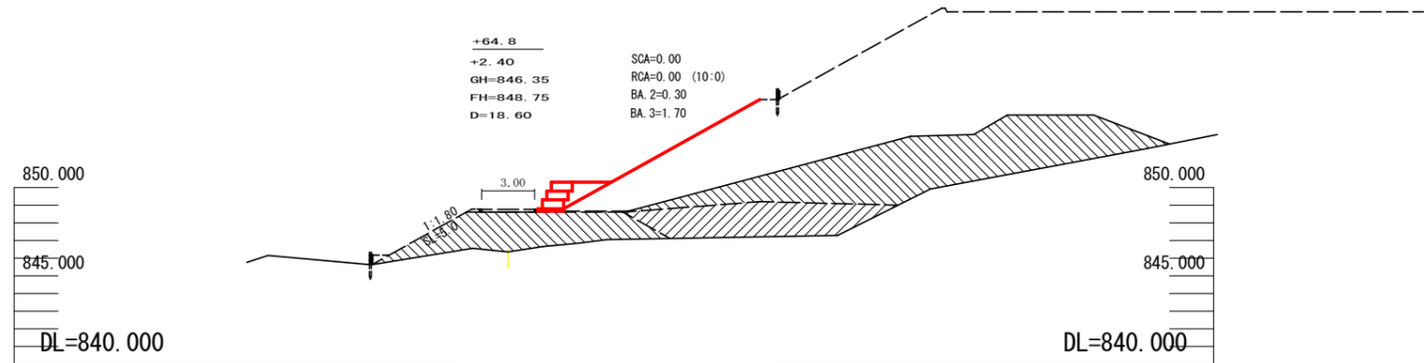
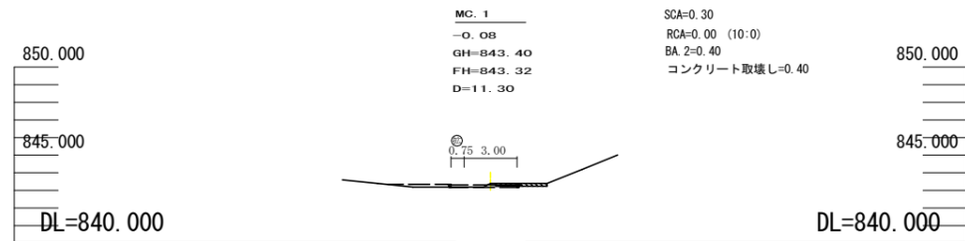
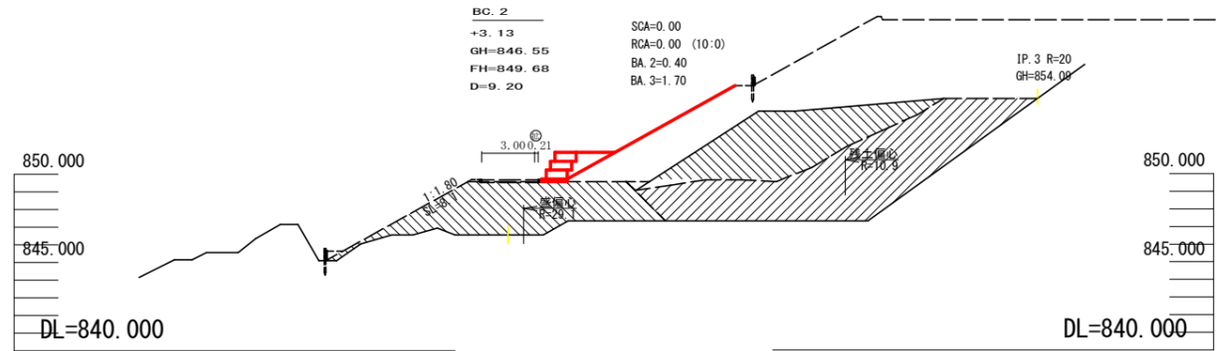
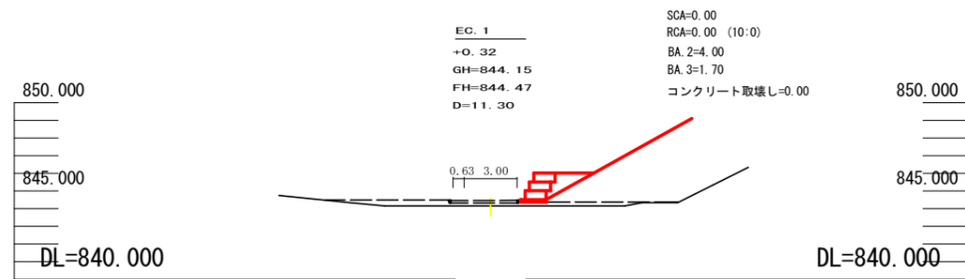
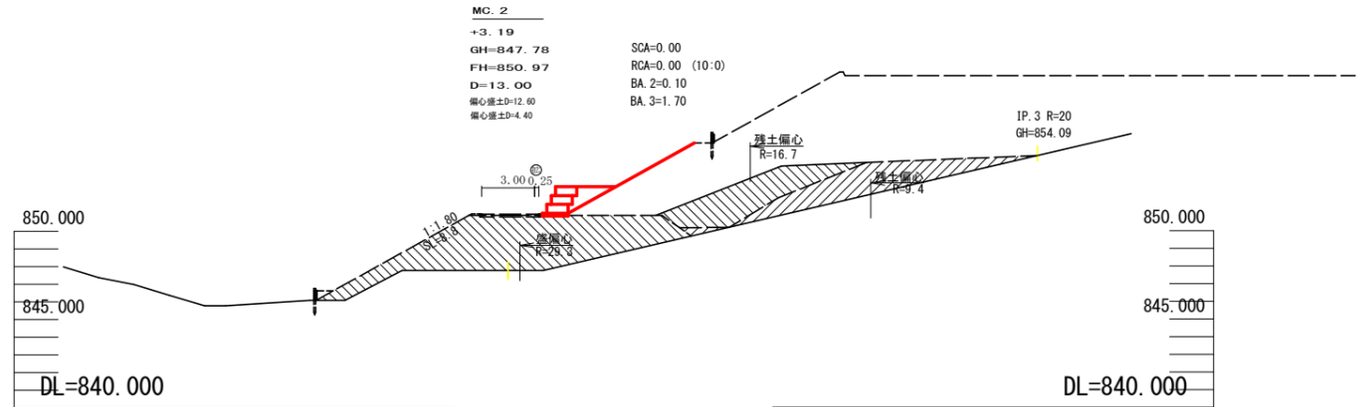
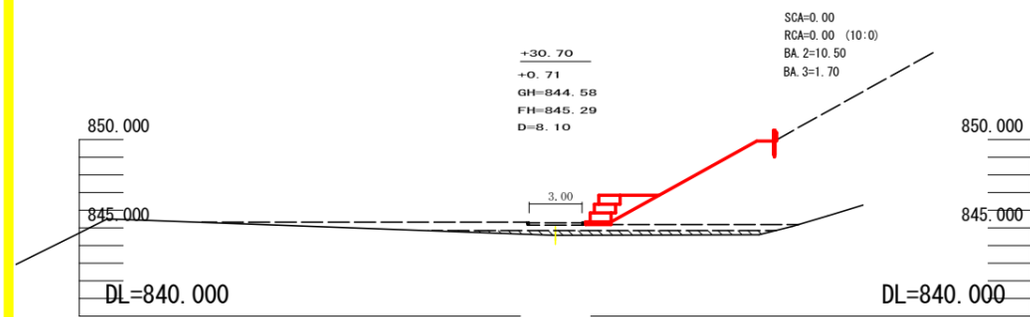
枝条片付け
2650.4m²

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和3年度	施工主体	徳島県
名称	丈量図面	1	葉中 1番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	17
審査者	設計者		
測点	No.185+5.9(EC.97) ~ No.200+15.0		

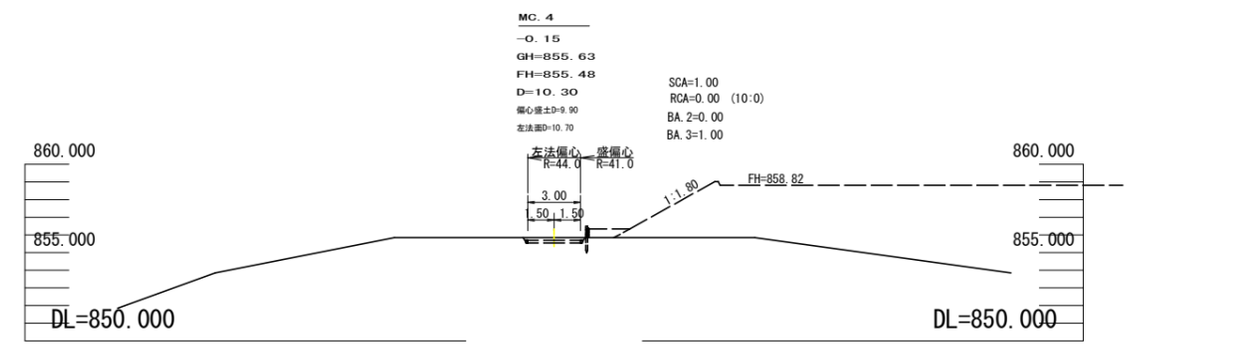
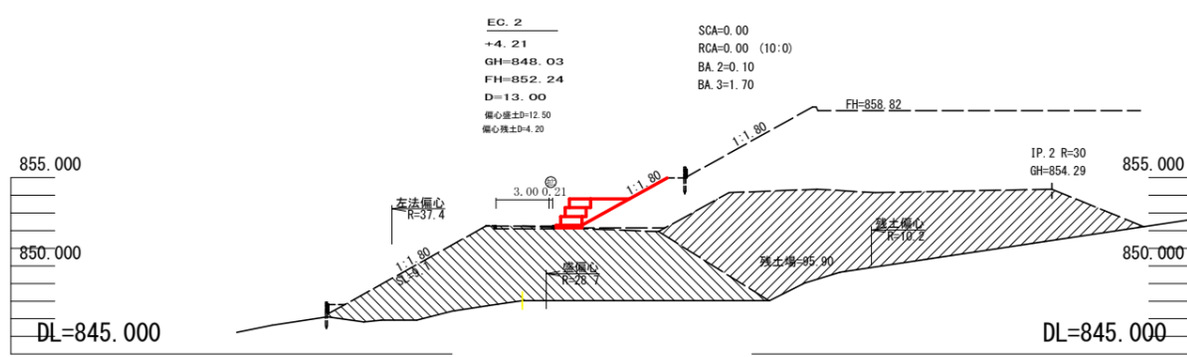
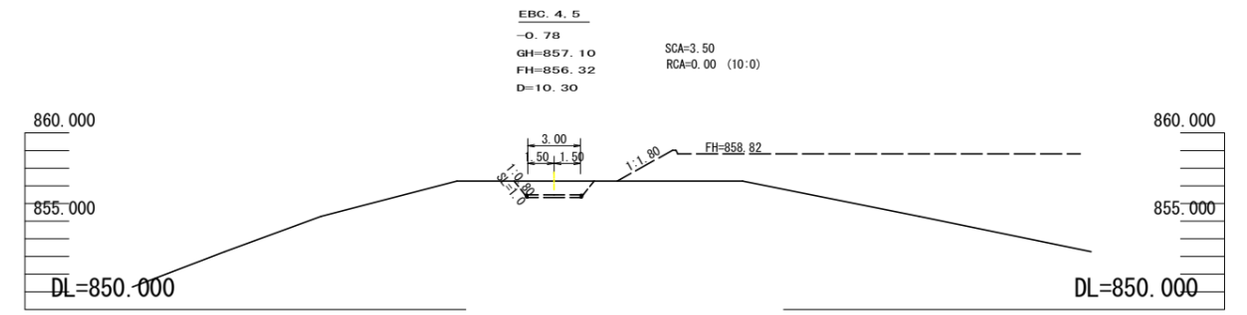
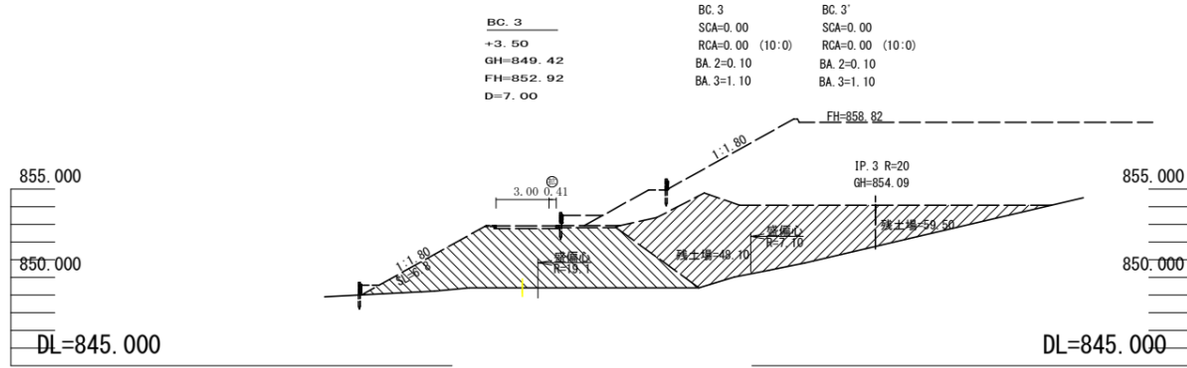
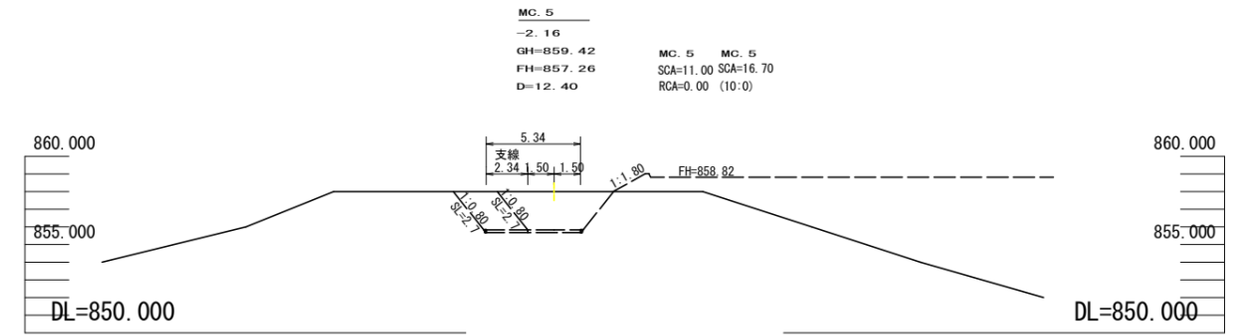
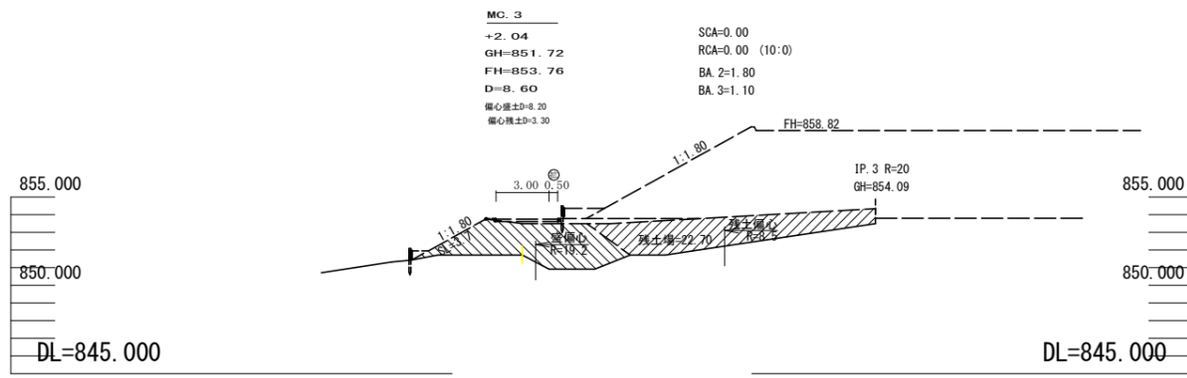
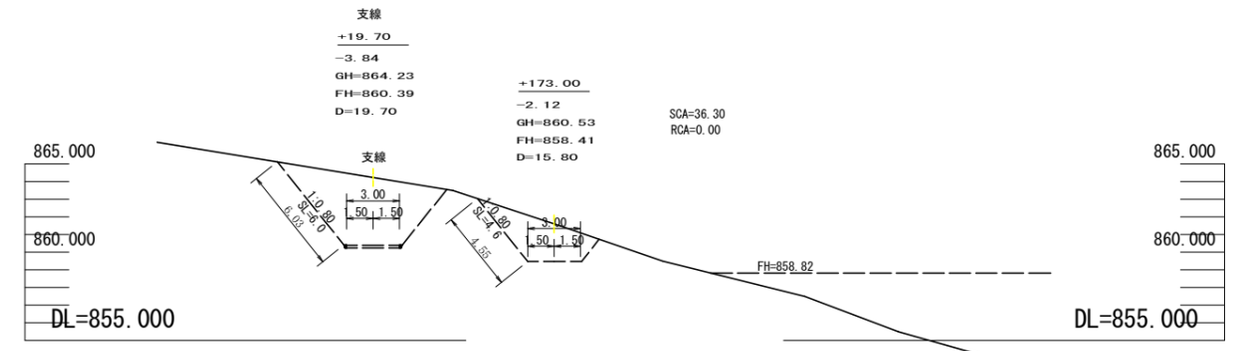
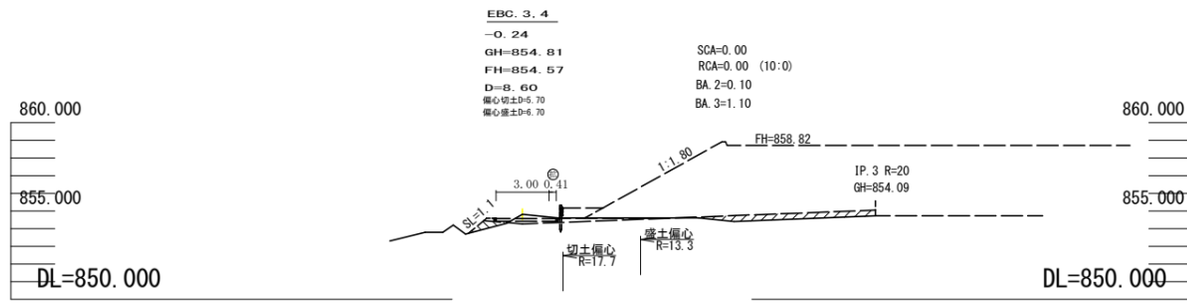


勾配	842.17	I=+10.17568 L=74.0	849.70	I=+9.75207 L=60.5	855.00	I=+7.30897 L=60.2	860.00	I=+5.20694 L=74.9	863.90
盛土高			0.32						
切取高			0.08						
計画高	842.17		843.32	844.47	845.29	846.87	848.75	849.08	850.97
地盤高	842.17		843.40	844.15	844.58	845.58	846.35	846.55	847.78
追加距離	0.0		11.3	22.6	30.7	46.2	64.8	74.0	87.0
距離	0.0		11.3	11.3	8.1	15.5	18.6	9.2	13.0
測点	BC.1		MC.1	EC.1	+30.7	+46.2	+64.8	BC.2	MC.2
曲線									
1P間距離	16.1					81.4			30.1

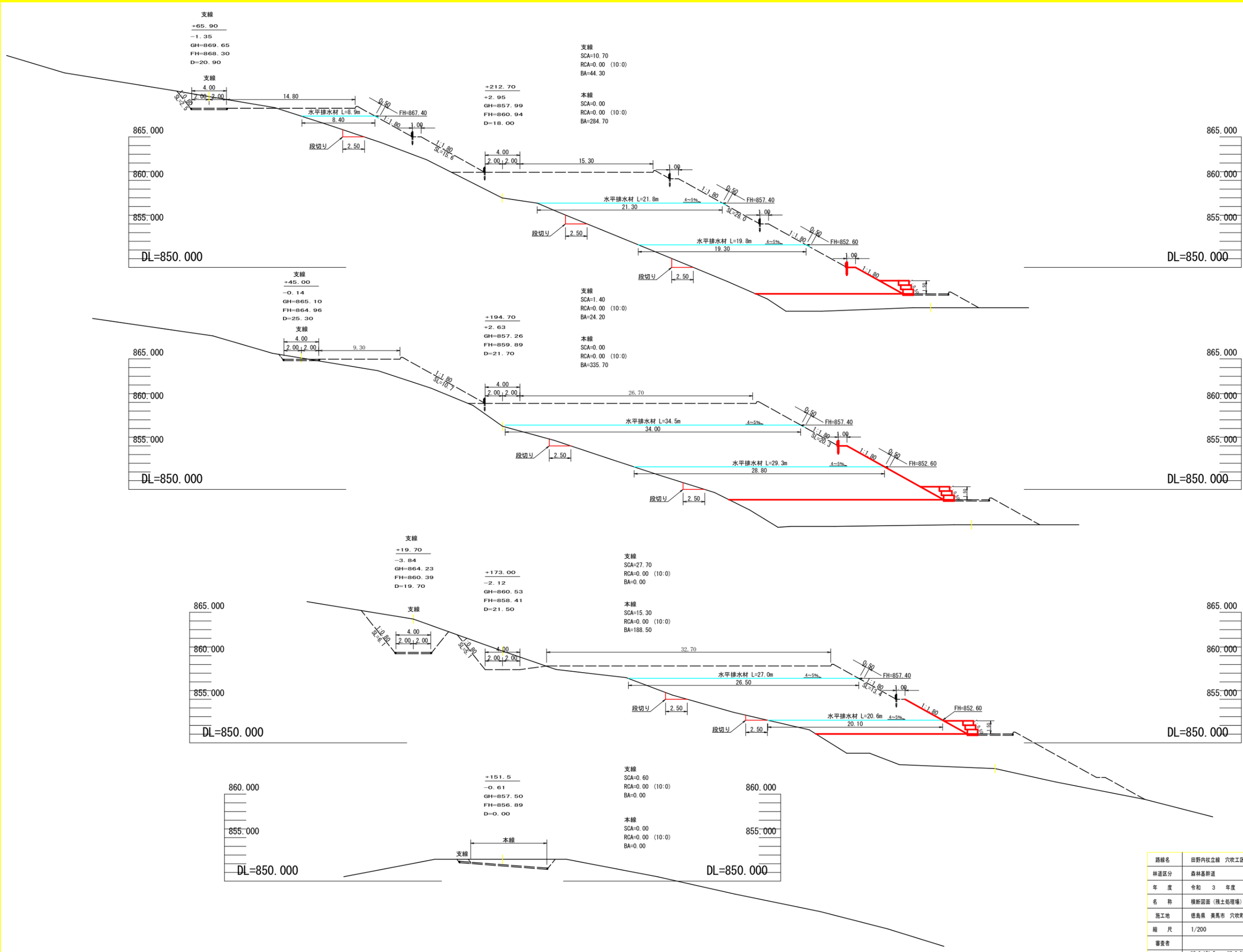
路線名	田野内伏立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内伏立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	縦断面図 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	19
審査者		設計者	
測点	BC.1 ~ NO.0+269.6		



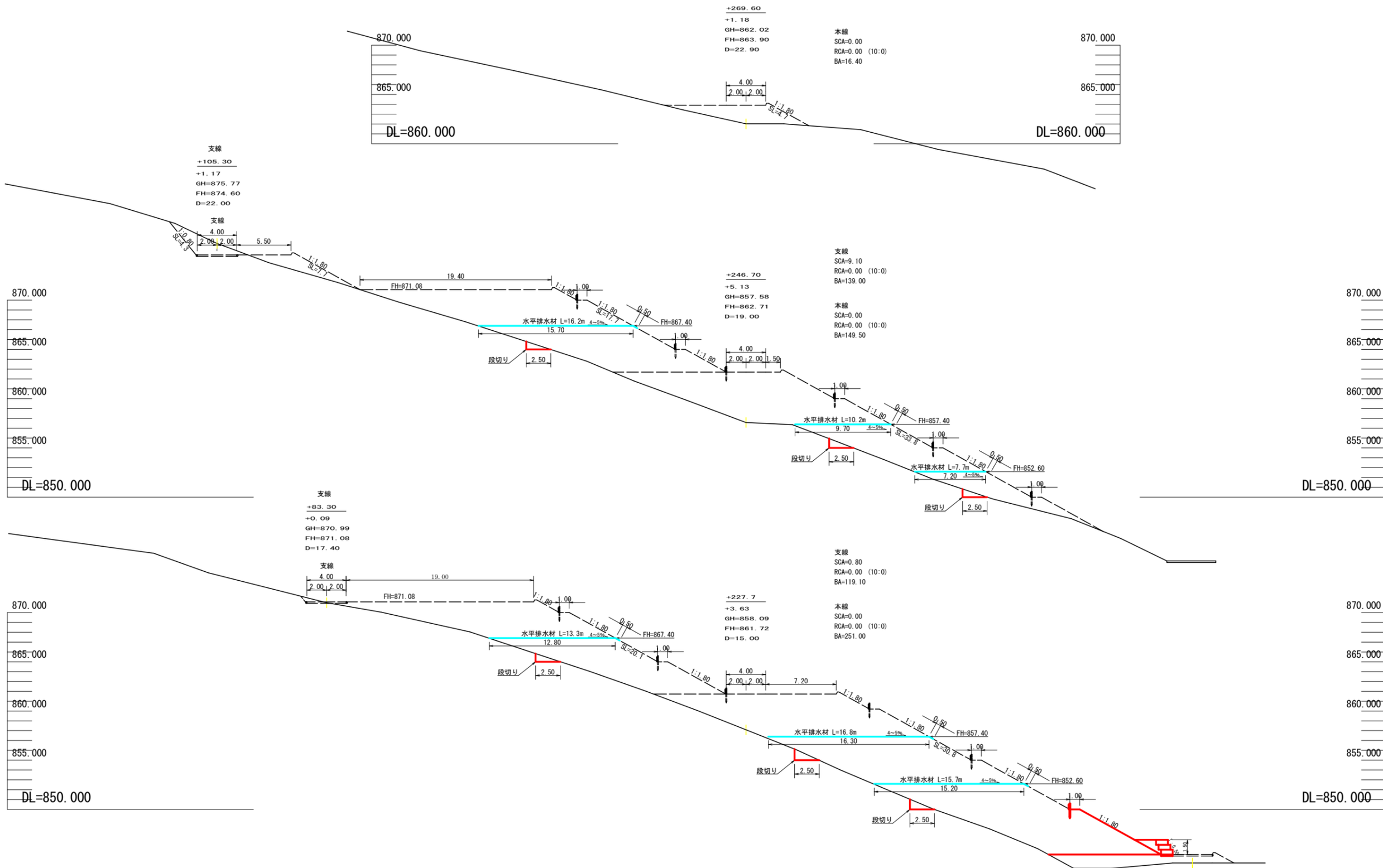
路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面(残土処理場) 4 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/200	図面番号	20
審査者	設計者		
測点	NO. 0 (BC. 1) ~ NO. 0+87.2 (MC. 2)		



路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面(残土処理場) 4 葉中 2 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/200	図面番号	21
審査者	設計者		
測点	NO.0+100.2(EC.2) ~ NO.0+173.2		



路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 (残土処理場) 4 葉中 3 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/200	図面番号	2 2
審査者	設計者		
測点	NO.0+151.5 ~ NO.0+212.9 NO.0 ~ NO.0+65.9 (支線)		



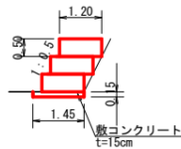
路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 3 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 (残土処理場) 4 葉中 4 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/200	図面番号	23
審査者	設計者		
測点	NO.0-227.9 ~ NO.0-269.8 NO.0-R3.3 ~ NO.0-105.3 (支線)		

土工量数量計算表(上工区残土処理場)

項目	盛土				切土(硬質土)				土羽法面				コンクリート路面工				法面整形			水平排水材			
	測点	距離	断面	平均断面	体積(m3)	距離	断面	平均断面	体積(m3)	距離	土羽法長	平均法長	面積(m2)	距離	幅員	平均法長	面積(m2)	法長	平均法長	面積(m2)	法長	平均法長	面積(m2)
NO.(BC.1)	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.63	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MC.1	11.30	0.50	0.30	3.39	11.30	0.30	0.20	2.26	11.30	0.00	0.00	0.00	11.30	3.75	3.69	41.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EC.1	11.30	9.00	4.75	53.68	11.30	0.00	0.15	1.70	11.30	0.00	0.00	0.00	11.30	3.63	3.69	41.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+30.7	8.10	18.30	13.65	110.57	8.10	0.00	0.00	0.00	8.10	0.40	0.20	1.62	8.10	3.00	3.32	26.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+46.2	15.50	29.60	23.95	371.23	15.50	0.00	0.00	0.00	15.50	1.60	1.00	15.50	15.50	3.00	3.00	46.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+64.8	18.60	54.30	41.95	780.27	18.60	0.00	0.00	0.00	18.60	4.30	2.95	54.87	18.60	3.00	3.00	55.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BC.2	9.20	73.10	63.70	586.04	9.20	0.00	0.00	0.00	9.20	5.90	5.10	46.92	9.20	3.21	3.11	28.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MC.2	11.10	104.40	88.75	985.13	13.00	0.00	0.00	0.00	15.10	7.90	6.90	104.19	13.00	3.25	3.23	41.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EC.2	11.40	129.10	116.75	1,330.95	13.00	0.00	0.00	0.00	17.20	10.30	9.10	156.52	13.00	3.21	3.23	41.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BC.3	7.00	82.20	105.65	739.55	7.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.70	8.00	63.00	7.00	3.41	3.31	23.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BC.3'	0.00	77.70	79.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.70	7.70	0.00	0.00	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MC.3	6.10	42.40	60.05	366.31	8.60	0.00	0.00	0.00	10.40	3.40	5.55	57.72	8.60	3.50	3.46	29.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EBC.3.4	7.70	0.30	21.35	164.40	8.30	0.70	0.35	2.91	9.80	0.00	1.70	16.66	8.60	3.41	3.46	29.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MC.4	10.30	0.10	0.20	2.06	10.30	1.20	0.95	9.79	10.30	0.00	0.00	0.00	10.30	3.25	3.33	34.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EBC.4.5	10.30	0.00	0.05	0.52	10.30	3.20	2.20	22.66	10.30	0.00	0.00	0.00	10.30	3.41	3.33	34.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MC.5	12.40	0.00	0.00	0.00	12.40	10.90	7.05	87.42	12.40	0.00	0.00	0.00	12.40	3.50	3.46	42.90	4.70	2.35	29.14	0.00	0.00	0.00	0.00
EC.5	12.40	0.00	0.00	0.00	12.40	16.30	13.60	168.64	12.40	0.00	0.00	0.00	12.40	3.40	3.45	42.78	6.90	5.80	71.92	0.00	0.00	0.00	0.00
+173.0	3.40	186.30	93.15	316.71	3.40	14.00	15.15	51.51	3.40	12.40	6.20	21.08	3.40	3.06	3.23	10.98	4.00	5.45	18.53	47.60	23.80	80.92	80.92
小計	166.10			5,810.81	172.70			346.89				538.08				573.13			119.59				80.92
+173.0	0.00	186.30	93.15	0.00	0.00	14.00	7.00	0.00	0.00	12.40	6.20	0.00	0.00				4.00	2.00	0.00	47.60	23.80	0.00	0.00
+194.7	21.70	338.10	262.20	5,689.74	21.70	0.00	7.00	151.90	21.70	19.30	15.85	343.95	21.70				0.00	2.00	43.40	63.80	55.70	1,208.69	1,208.69
+212.7	18.00	295.30	316.70	5,700.60	18.00	0.00	0.00	0.00	18.00	23.20	21.25	382.50	18.00				0.00	0.00	0.00	41.60	52.70	948.60	948.60
+227.7	15.00	250.90	273.10	4,096.50	15.00	0.00	0.00	0.00	15.00	28.00	25.60	384.00	15.00				0.00	0.00	0.00	32.50	37.05	555.75	555.75
+246.7	19.00	143.20	197.05	3,743.95	19.00	0.00	0.00	0.00	19.00	30.90	29.45	559.55	19.00				0.00	0.00	0.00	21.30	26.90	511.10	511.10
+269.6	22.90	10.30	76.75	1,757.58	22.90	0.00	0.00	0.00	22.90	4.60	17.75	406.48	22.90				0.00	0.00	0.00	0.00	10.65	243.89	243.89
小計				20,988.37				151.90				2,076.48							43.40				3,468.03
支線 NO.0	0.00				0.00	4.30	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	1.17	0.00	1.80	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
+15.8	15.80	0.00	0.00	0.00	15.80	13.50	8.90	140.62	15.80	0.00	0.00	0.00	15.80	3.00	2.67	42.19	6.10	3.95	62.41	0.00	0.00	0.00	0.00
+19.7	3.90	0.00	0.00	0.00	3.90	16.10	14.80	57.72	3.90	0.00	0.00	0.00	3.90	3.00	3.00	11.70	7.30	6.70	26.13	0.00	0.00	0.00	0.00
+45.0	25.30	47.20	23.60	597.08	25.30	1.10	8.60	217.58	25.30	9.70	4.85	122.71	25.30	3.00	3.00	75.90	0.00	3.65	92.35	0.00	0.00	0.00	0.00
+65.9	20.90	60.00	53.60	1,120.24	20.90	12.30	6.70	140.03	20.90	13.70	11.70	244.53	20.90	3.00	3.00	62.70	3.20	1.60	33.44	8.90	4.45	93.01	93.01
+83.3	17.40	122.90	91.45	1,591.23	17.40	0.70	6.50	113.10	17.40	17.30	15.50	269.70	17.40	3.00	3.00	52.20	1.60	2.40	41.76	13.30	11.10	193.14	193.14
+105.3	22.00	139.00	130.95	2,880.90	22.00	9.10	4.90	107.80	22.00	21.30	19.30	424.60	22.00	3.00	3.00	66.00	5.00	3.30	72.60	16.20	14.75	324.50	324.50
小計				6,189.45				776.85				1,061.54				310.69			328.69				610.65
合計				32,988.63				1,275.64				3,676.10				883.82			491.68				4,159.60

残土許容量 32,988.63 ÷ 1.25 = 26,390.90

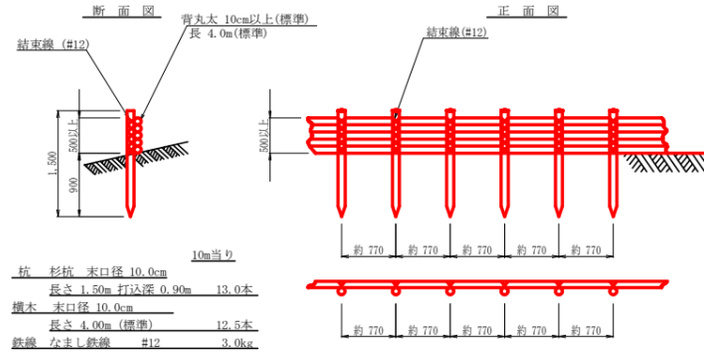
擁壁工(鋼製フトン管工)断面図 S=1/100



鋼製管工 L=88.00m×3段 = 264.00m (中詰材: 栗石)
 敷コンクリート 88.00×1.45×0.15 = 19.14m³
 均し基礎型枠 88.00×0.15×2.0 = 26.40m²

- R3施工 鋼製管工 132.00m (中詰材: 栗石)
- R3施工 敷コンクリート 9.60m³
- R3施工 均し基礎型枠 13.20m²

木柵工 S=1/50



杭 杉杭 末口径 10.0cm
 長さ 1.50m 打込深 0.90m 13.0本
 横木 末口径 10.0cm
 長さ 4.00m (標準) 12.5本
 鉄線 太目鉄線 #12 3.0kg

路線名	田野内伏立線 穴吹工区	事業名	R3馬林 林間田野内伏立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和3年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100 1/50	図面番号	24
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+269.8 NO.0 ~ NO.0+105.3 (字線)		